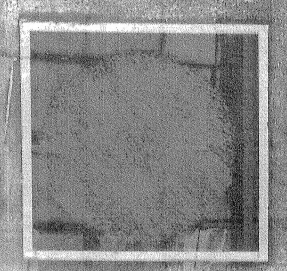
äelle noil

جوديتجرين

ترجمة وتقديم: د.عبدالرجيم چرير









Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النفليرواللغة

چوديث جـــرين

تهم وتقيم د. عبدالرحيم جسر



الاغراج الفتى والغلاف

البير جورجي

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ESSENTIAL PSYCHOLOGY EDITED BY PETER HERRIOT

THINKING and LANGUAGE

Judith Greene



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

٥٠ اهــداء

الى تكرى اپى وامى الى اسرتى ٠٠ زوجتى الوقية عقاف ابتائى الاعزاء داليا ، احمد ، ديتا تحية حب واعزاز

عيد الرميم جبر



مقدمسة المترجم

يطيب لى عزيزى القارىء أن أضع بين يديك هذه المترجمة لأحد الأعمال الهامة فى مجال التفكير وعلاقته باللغة • وقد يكون الهدف من وراء ذلك المساهمة بقدر المستطاع فى اطلاع القارىء العربى على بعض من الأعمال الحديثة فى هذا المجال والتى ما أحوجنا اليها •

وقد حساولت فى هذه الترجمة أن أبرز كتابة المصلحات بالعربية وما يقابلها باللغة الانجليزية حرصا على دلالتها الأصلية ذلك فضلا عن تقديم الترجمة لبعض الجمل والأمثلة حيثما اقتضت الضرورة •

والتمس من القارىء المتخصيص عدرا في محاولة تقديم بعض المسلطات الجديدة في التفكير واللغة والرجو ان أكون قد وفقت في هذا والأمل معقود على أن يحظى هذا الجهد المتواضيع على قبول القارىء العديى •



مقيمة النياش

ماذا يحدث عندما لا تتوافق انماط سلوكنا المنتظمة وتلك التى نتعلمها ٠٠ مع موقف ما ؟ ربما يلجأ معظمنا الى القول بأننا فى حاجة الى التفكير فى المشكلة ٠ هنا توضيح جوديث جرين كيف أن وجهات النظر التقليدية فى التفكير لا تستطيع أن تساير نتائج البحث فى المفاهيم المصنفة ، وحل المسائل ، والتفكير الخلاق ٠ اننا بحاجة الى أن ننظر الى الكائن البشرى كمستخدم نشط لمجموعة من الاسترأتيجيات ، لكن فى نفس الوقت كشخص قادر على أن يسمح لعقله بأن يتجول بطريقة تحمل فى طياتها امكانات الابداع ٠ ان التفاعل بين ثمار خبرة الماضى ومرونة الحاضر فى غاية المتعة ومن الصعوبة بمكان أن نفسره ٠ وكذلك الحال بالنسببة للغة فنحن الصعوبة بمكان أن نفسره ٠ وكذلك الحال بالنسببة للغة فنحن لا نستطيع أن نأخذ بعين الاعتبار السلول الظاهر فقط ٠ فلقد أوضيح لنا علماء اللغة أنه يجب علينا أن نستنبط المعانى والتراكيب الكامنة وراء أحاديثنا وفهمنا للكلام ٠ علينا أن نحل المشكلة الحاسمة

المتصلة بكيفية انتقالنا من الدلالة الى الكلام ، والعكس بالعكس • أخيرا ، تتناول جوديث جرين أكثر المشاكل اثارة للازعاج ألا وهى : العلاقة بين اللغة والتفكير •

يعد الكتاب الحالى جزءا من الوحدة الأولى في سلسلة « علم النفس الأساسى » • وما يوحد عناوين الأعمال المتشورة في هذه الوحدة هي فكرة أن الكائن البشرى هو القائم بممالجة كل المعلومات • شاننا في ذلك شان الكمبيوتر ، فنحن نستطيع تسجيل المعلومات ، وأدراجها في مصنفات ، والقيام بالعمليات المختلفة على الصورة المستفة للمعلومات ، وتخزين التتائج ، ومن ثم استرجاعها ١٠ اكثر من ذلك فنحن على شاكلة الكمبيرتر نستطيع أن نستخدم نتاج أعمالنا أو سلوكنا في عمليات اعادة استخدام النتائج ، أو كدليل يمكن بواسطته مراقبة ادائنا اللاحق • ويهتم المؤلفون المستركون في الوحدة الأولى من السلسلة الحالية بصياغة تعميمات عن الناس اكثر من اهتمامهم باستكشاف الفروق القردية • واكثر من هذا ، يتعاملون مع العمليات العقلية الشخصية أكثر من عمليات التفاعل الاجتماعى بين الأفراد • وربما يولون كذلك اهتماما أكثر بالتجرية العلمية التقليدية كمصدر للبراهين وذلك بدرجة اكبر مما ينتهجه مؤلف الوحدات الأخرى • ومع ذلك ، فالتشبيه بالكمبيوتر قد لا يكون مناسبا لتناول مواقف اخرى حيث لا يكون هناك ثمة تجربة حسية مباشسرة ، أو حيث لا توجد نتائج سلطوكية يمكن التعرف عليها بسهولة • كما يشعر بعض علماء النفس ايضا أن ذلك ريما يبعد انظارهم عن مفهوم الفرد كشخص يمكن أن يتعامل مع بيئته ويتحكم فيها • وسيجد القارىء مجموعة من المفاهيم العامة المحددة للتفكير في الوحدات الأخرى من السلسلة المالية • ان علم النفس يسعى جاهدا لكى يكون منصفا للتعقيدات التي يتضمنها موضوع دراسته ، ومن الكاد أن نجد شيئا واحدا مشابها بامكانه أن يضم بين جنباته onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ثراء السلوك والخبرة البشرية · ان التفاهم مع العديد من الهياكل الايضاحية يقلل من ثقتنا في علم النفس كموضوع علمي ، لكن ربما كان من الأفضل كثيرا أن نكون أمناء فيما يتعلق بما ليس لنا به علم ·

ان سلسلة « علم النفس الأساسي » ككل صممت لكي تمكس التركيب والوظيفة المتغيرتين لعلم النفس • وتضمم قائمة المؤلفين مجعوعة من المتخصصين والعاملين في السلك الأكاديمي ، وكان هدفهم جميعا هو تقديم اهم المفاهيم وذلك كل في مجاله بغية أن تكون في متناول المبتدئين • لقد حاولوا ذلك بوضوح لكنهم لم يسعوا الى اخفاء حقيقة آن المفاهيم التى تبدو الآن فى البؤرة بالنسبة لكتاباتهم سرعان ما تتحول الى قضايا هامشية • وبتعبير آخر ، فان كتاب هذه السلسلة قد حاولوا تقديم علم النفس كمجموعة من المفاهيم المتطورة المتصلة بالانسان ، لا كشيء من الصدق المسلم به • وليس القراء في حاجة الى دراسة السلاسل باسرها للالمام بالأساسيات • وطالما ان مختلف الناس قد يرغبون في استخدام هياكل نظرية مختلفة تخدم المراضيهم ، فبالأمرى ان تصمم هذه السيلاسل بطريقة تجعل كل عمل منها قادرا على أن يقف على قدميه مستقلا عن بقية الأعمال الأخرى • ولكن قد يكون من المحتمل أن القارىء أذا لم يكن قد الم بأى معرفة سابقة عن علم النفس أن يستمتع بقراءة المقدمات التي تسبق كل وحدة • وريما استمتم القراء المهتمون بالجانب التطبيقي لعلم النفس بقراءة المقدمات جميعا

وختاما فاننا نامل أن تستمتع بدراسة علم النفس •

پيتر هيريوت



مقدمته

ثمة صحصوبة خاصة ترتبط بمحاولة تاليف كتاب عن التفكير واللغة ، ذلك لأن هاتين العمليتين ذاتهما هما بالتحديد ما يدخل في اطار كتابة الكتاب نفسه • (المرم يأمل على الأقل في أن بعض التفكير كان ضمن هذا العمل ، وأنه لمن المؤكد أنه الآن يأخذ صورة اللغة الكتوبة) •

ولمناخذ على سبيل ذلك مثالا واحدا فقط لما ورد في منطق وعلم نفس التفكير المتصل بالاستنتاج من الوقائع وذلك هو مبحث الجزء الرابع من الفصل الرابع • تشير القجارب التي اوردت هناك الى ان الأفراد يمكنهم الوصول الى استدلالات ، واختبار الفروض في اطار البراهين التجريبية ، لكنهم غالبا ما يلجاون في حياتهم العادية اليومية الى انواع فضسيفاضة بدرجة اكثر من التفكير المتصلل بالاستنتاج من الوقائع • ولما كان الاستنباط المنطقي والاستقراء المتصل بالاستنتاج من الوقائع يكونان معا اساس كل التفكير العلمي،

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فكيف يمكن اذا لعالم النفس أن ينأى بنفسه عن هذه المنظومة فى وقت تكون فيه أدواته ذاتها التى يستخدمها فى البحث العلمى هى موضوع دراساته نفسها ؟

بيد أن هناك مشكلة أخرى الا وهي أنه بالرغم من الفصـــل المنطقي ما بين النظريات العلمية والتجارب المعدة الاختبار مدى صحتها ، فان النظرية النفسية للغة والتفكير غالبا ما تنبع من اساليب نظرية مسبقة للسلوك عامة • وهذه بدورها تحدد نوعيات السلوك التي ستتم دراستها تجريبيا • فلو اعتقد عالم النفس انه ليس هناك فارق جوهرى بين الفكر البشرى وبين الطريقة التى يتعلمها الفار عندما يجرى شاقا طريقه وسط احدى المتاهات ، فان عالم النفس في هذه الحالة من المحتمل الي حد كبير أن يصبحم نوعا من التجارب تدفع بالبشر الى أن لا يستعرضوا سوى أنماط من السلوك المشابه للفئران • وعلى صعيد آخر ، فان الايمان بتعقد العمليات المقلية البشرية يشجع على التجارب التي تتاح فيها الفرصة للناس لمل المشاكل المعقدة التي تتطلب التفكير المنطقي والخلاق وعلى ذلك يصبح الجدل هو الى اى مدى - حتى في تجارب تعلم سلوك معين الواضحة البساطة - يحاول البشر تصميم استراتيجيات منطقية للتعامل مع الموقف ، ثمة جانب آخر الا وهو ان الفئران ذاتها ليست بالبساطة التي تبدو عليها •

من الجلى أنه فى كتاب بمثل هذا الحجم يكون من المستحيل تغطية كل البحث النفسى الذى تم بالنسبة لملتفكير واللغة • فلقد فضلت مناقشة طرق التتاول النظرى الأساسية ، وعمدت بدلا من التجوال عبر النطاق الكامل للبراهين أن يتم التركيز على مجموعة مختارة ممثلة مع وصف هذه المجموعة كلها بالتفصيل الذى يكفى حتى يستمتع القارىء بلذة مذاق معرفة مايجرى على الساحة ،

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

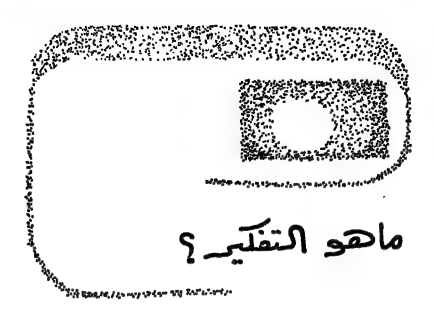
هذا يعنى حتما أن بعض المجالات الهامة قد ورد ذكرها فقط فى سياق الحديث ، مثال ذلك الصورة الخيالية ، والأنمناط الادراكية ، والتطور الادراكى وذلك فى اطار المبحث الخاص بالتفكير ، وكذلك الصوتيات ، واكتساب اللغة ، وعلم اللغة الاجتماعى فى نطاق المبحث الخاص باللغة .

في النهاية أود أن أورد كلمة موجزة عن الطريقة التي نظم بها الكتاب الحالى: يركن الفصل الثاني والثالث والرابع على اساليب تناولي التفكير النظرية والتجريبية خاصة وفقا للنمط المستخدم في حل المسائل • يتناول الفصل الخامس مسالة العلاقات المحتملة بين التفكير وبين اللغة بحيث يقودنا الى الفصلين السادس والسسابع المتصلين بالنظريات والتجارب المتعلقة باللغة • يمكنك بالطبع أن تبدأ من البداية وتستطرد حتى تصل الى النهاية مثلماً تفعل عند قراءة رواية أو قصة بوليسية معملا الفكر والتخمين مع مرور الوقت فيما ستكون عليه النتائج النهائية ٠ لكن قد يكون هناك اسمستراتيجية الفضل وهي ان تنتقل مباشرة للنهاية وتبدأ بقراءة الفصل الثامن • قد لا يبدو انه لا يعنى الكثير دون شروحات سابقة لبعض المصطلحات المستخدمة لكنه يقدم تلخيصا للأفكار وجوانب الجدل الأساسية ٠٠ وبينما تتتابع النظريات وجوانب الجدل في السياق الأساسي للكتاب قد يقرع الجرس شيئا ما بين الآونة والأخسرى ، لدى ذلك ريما ساعدتك نظرة سريعة على الاستنتاجات الواردة في الفصل الثامن على أيضاح أمر ما ١٠ أن قراءة كتاب يشهارك الرحلة في بعض السمات العامة ، لذا فوفقا للطريقة التي تحددها في تناول الأمر . دعني اتمنى لك رحلة سعيدة •









لو تطلب الأمر تعريف التفكير فربما اتفق معظم الناس على قائمة من الأنشطة العقلية تتضمن كلا أو بعضا مما يلى : أحلام اليقظة ، الرغبات ، الشطحات ، الصور الخيالية ، استيعاب الأفكار استعراض الأفكار ، اكتساب أفكار جديدة ، استنباط نظريات سياسية ، الجدل السياسي ، أتخاذ القرارات ، القراءة ، الكتابة ، التخطيط لاحدى العطلات ، تناول احدى القضايا ٠٠ ويمكن أن

```
۱۷
( م ۲ ــ التفكير واللغة )
```

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التجاسر على القول بأن المرء يستطيع أن يضيف الكثير الى هذه القائمة • لكن كيف يمكننا الوصول الى مثل هذه القائمة ؟ يتم ذلك بصفة أساسية من خلال استعراض ما يدور داخل رؤوسنا خلال ساعات يقظتنا وربما ساعات النوم بالمثل ، وبتعبير آخر مايمر بعقلنا الواعى • ومن الجلى أن ثمة سمة تمكننا من التمييز بين النشاط العقلى الذي نطلق عليه التفكير وأنواع السلوك البدني الأخرى الواضحة ، ذلك على الرغم من أنه كما سيتضح لنا فيما بعد فان قي هذا فصلا لا يجمع على قبوله كافة علماء النفس •

ريما كانت احدى السحات الرئيسية للتفكير أنه يبدو تحت سيطرتنا ، بمعنى أننا أحرار في استحضار صورة للعالم الذي نعيشه ، أو حتى عالم آخر من نسج خيالنا ونجرب عقليا مسارات مختلفة من الاجراءات دون أن نلزم أنفسنا بعمل حقيقى ، لقد تمت البرهنة على أن هذه السعة ذاتها من القدرة على استعراض الأعمال بصورة رمزية أكثر من كونها واقعية هي ما يكون التفكير البشرى ، وبنفس الطريقة فان بناء القناطر يبدع نماذج ليجرب عليها الضغط والشد دون تكبد عناء بناء قنطرة كاملة بالحجم الحقيقي في كل مرة يقوم فيها بالتجريب ، إلا أننا ندرك جميعا أن هناك أوقاتا يبدو أن الأفكار تتسيد فيها ، وبرغم أن ذلك يبدو شيقا إلا أنه غالما ما يؤخذ على أنه دلالة على نوع من الصالات الشاذة ،

(1) الفكر الواعي واللاواعي

Conscious and unconscious thought

ان الشعور الذاتي المختلف ازاء الفكر الواعي « المتعقل » ، والفكر اللاواعي « غير المتعقل » ينعكس في الفصل الذي غالبا ما الخذ به في النظريات النفسية للتفكير • يوجز نيسر Neizzer (١٩٦٣) صبورا عديدة لهذه التفرقة : الحدس في مقابل الرشد ، الاسترسال في التخيل في مقابل التفكير الواقعي ، العمليات الأساسية في مقابل العمليات الثانوية • ويعد هذا النوع هو الأول من حيث أنواع الفصل الفلسفي التقليدي ، بينما ينبع الثاني من تحليل بليلر Bleuler للفكر الفصامي ، والثالث من تعاريف فرويد للعمليات العقلية الواعية ، وغير الواعية ، ويدافع نيسر عن وجهة النظر القائلة بأن وجه الفصل الأساسى هو بين نوع التفكير المنطقى النابع من الواقع في مقابل شدرات الفكر الخداع التي تظهر ثم تعاود الظهور بصورة تبدو وكأنها لا تعرف مصدرها غير متبعة في ذلك قوانين المنطق لكن أهواء التداعي الحر • ويقيس نيسر هذا على برامج الكمبيوتر التي قد تكون اما « تتابعية » بمعنى أن كل خطوة تاتى كنتيجة لعملية سمابقة ، أو « متوازية » حيث تعتمد القرارات على عمليات تلقائية عديدة •

ويرى نيسر _ بعد أن يوضع ميزات وسوءات كل طريقة _ أن لكل منها مكانته في النشاط المتعدد للتفكير البشرى • مع ذلك فهو يضع نصب أعيننا فكرة أنه على الرغم من أن العديد من الانشطة المعظية عد تتم تلقائيا فانه في أي وقت معين تكون واحدة منها فقط مي بؤرة انتباهنا الواعى • في الظروف الطبيعية قد تكون هذه عملية تتابعية يتم من خلالها تنفيذ اجراءات سليمة منطقية تساير

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ما يتطلبه التحكم في سلوكنا في العالم الواقعي • وعلى الصعيد الآخر ، فان العمليات المتوازية أو المتعددة تشبه حشدا من المفاهيم والمدركات غير المتعقلة التي غالبا ما نكون غير مدركين لها لكنها ربما تصبح أحيانا جزءا من تفكيرنا الواعي • وعلى الرغم من أن نيسر يساوى من جانب ما بين العمليات المتعددة والتتابعية ومن جانب آخر عمليات فرويد الأساسية والثانوية ، ألا أن وجهة نظر فرويد هي أنه بينما تؤثر العمليات غير الواعية في السلوك الا أنها لا تصل أبدا إلى الوعي ، باستثناء ما قد يصل منها في صورة تخضع فيها للرقابة الا وهي الأحلام ، أو التداعي الحر الذي يبرز في التحليل النفسى • يميل تفسير نيسر إلى أن يكون متشابها مع مفهوم وليم جيعس عن الأفكار التي تهيم محلقة في حاشية الوعي تحظى بنصف اهتمام ، لكنها قادرة على اقتحام الشعور فجأة ، كما هو حال الأم التي تكون عن وعي نصف منصتة لبكاء طفلها •

بالنسبة لمنا ربعا يقال ان نيسر يطرى على العقل البشسرى بافتراضه ان المعيار هو التركيز على مجموعة من العمليات المنطقية المتتابعة المستنبطة أكثر من أن نكون تحت رحمة كل فكر عابر • لكننا يجب أن نزن الشكرى من سوءات فقدان القدرة على التركيز والتشتت في مقابل ميزات الفكر المتفتح للمواقف التي قد تستدعى الانتباه المفاجىء • أكثر من هذا ، فان نيسر سائه في ذلك شأن كتاب آخرين سيرمن بأن الابداع يعتمد على التداعى الحر غير الواعى الذي يسمح له باختراق الضوابط الرسمية للتفكير المنطقى ، والتفكير المنطقى ، والتفكير المنطقى ، والتفكير المنطقى ، والتفكير المنطقى المرضى) أمكن لهذه المقسارنة ذاتها أن تمدنا بالبرهان العقلى للاهتمام الحديث باختبارات القدرات الابداعية (انظر المناقشسة الواردة في القسم الرابع) •

حاولنا حتى الآن أن نصف التفكير بفحص محتويات عقولنا وللمن ثمة نتوءات عدة لهذه الطريقة الاستبطانية ذاتها ولله لسبب واحد هو أنه حالما يبدأ المرء في التفكير عن التفكير فأن هذا النشاط المجديد يغير ببراعة من أية عمليات تكون بالفعل آخذة في مسارها والما يمكن أن نسميه وفقا لاحسطلاحات نيسر أن عملية فحص افكارنا ذاتها تستولى على المكانة التي يحتلها دور البؤرة الرئيسية للانتداه الواعي وتدفع ألوان التفكير الأخرى الى المكانة الهامشية وعلى رغم ما يبدو عليه مفهوم العمليات الفكرية غير الواعية من رجاحة ، فإن هذه العمليات هي بالتعريف مضادة

لمثل هذه الأسبباب ، حاول علماء النفس البحث عن طرق اخرى لملاحظة العمليات التى تكون بحكم طبيعتها وقائع عقلية غير قابلة للملاحظة ، وفي محاولاتهم لحل هذه المسلحلة الاجرائية الأساسية لاستظهار أو تجسيد التفكير قد نزعوا الى حصسر دراساتهم داخل أنواع التفكير التى يكون من اسهل مايمكن استخدامها والتحكم فيها ، وعادة ما يصل الأمر الى أنه بعد الانحناءة الشعائرية لمثراء حياتنا العقلية يتركز الجدل على لمون واحد فقط من التفكير وذلك بالتحديد هو حل المسائل ،

للاستبطان الواعي •

مما يجعل حل المسائل يبدو اكثر قبولا للتجريب هو ان القائم بالتجريب يمكن ان يكلف الذين يقوم بدراستهم بمهمة معينة • وبافتراض ان المضاضعين للتجربة يحثهم دافع قوى ـ ومن المدهش حقا ان معظمهم يبدون هذا .. يمكن اذا الاعتقاد بان تفكيرهم سوف يوجه نحو غاية تحقيق حل • اذا ، بدلا من محاولة تسجيل انواع التفكير الأكثر تقلبا التى قد تكون سريعة التلاشى او لايمكن التنبؤ بها حتى بالنسبة لمن مارسها ، او التعلق بتعقيدات التاملات الفلسفية المتصلة بالفكر ذاته ، بدلا من ذلك كله تصبع المهمة اكثر يسرا في

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تناولنا لها ، الا وهى استنباط عمليات التفكير التى يقوم بها الشخص الخاضع للتجربة وذلك مما يتضع من خلال سلوكه فى تعامله مع مسألة حددت بعناية •

لكن حتى إلى حددنا انفسنا داخل اطار حل المسائل ، فانه سيبقى المامنا صعوبة تحديد السلوك المتصل بحل المسائل ، على سببيل المثل ، هل تحل مسئلة في كل عرة تتناول فيها فرشاة الأسنان أو تهبط فيها درجات السلم ؟ أو أن المشكلة تبرز فقط عندما لا تكون فرشاة اسنانك في المكان المتوقع ، أو عندما تختفي قدماك أو درجات السلم فجأة ؟ يعرف نيسر المشكلة بأنها تحدث في تلك المناسبات فقط عندما تكون الاستجابة التي سبق تعلمها بوضوح « ليست ، مناسبة ، لأنه عندئذ فقط يكون على المرء أن يقدم حلا جديدا ، وعلى الصعيد الآخر ، ليس هناك شك في أنه حتى في حالة مواجهة اكثر المشاكل خداعا فاننا نستفيد من الطرق والاستراتيجيات التي اثبتت صلاحيتها في الواقع العملي أكثر من البدء من البداية الأولى في كل عرة ، وما يتصل بقضيتنا هنا هو العلاقة ما بين التفكير المالي وخبرة الماضي ،

(٢) التفكير والذاكرة

Thinking and memory

اذا أردنا أن نتحرك خطوة الى الأمام فان هناك طريقتين يمكن من خلالهما تناول العلاقة ما بين التفكير من جانب ، وخبرة الماضى

من جانب آخر ٠ أولا : يمكن للمرء أن يتساءل الى أى مدى يمكن اعتبار التفكير ذاته عملية تعلمية ، بمعنى أن التعلم بغرض افراز استجابات تناسب الموقف ٠ وطالما أن هذا هو المعتقد الأساسى الكامن وراء نظرية الباعث والاستجابة فى علم النفس ، لذا سوف أعود للصديث عن ذلك عند استعراض نظريات التفكير فى المفصل التالى ٠ وسوف أولى بالاهتمام هنا السؤال الثانى الذي يعد أكثر عمومية ، وهو كيف تندمج خبرة الماضى فى التفكير الحالى ٢ ٠ تم حتى الآن التركيز على العمليات العقلية ذات الطبيعة الانتقالية التى تشغل عقولنا من لحظة الى أخرى ٠ لكن ٠ كما ندرك جميعا ، فانه الى جائب هذه الأنشطة الحالية ، فان محتويات عقولنا تتضمن مخزونا شاسعا من المعلومات الراسخة بصورة أو أخرى ٠

مسالة كيفية اختزان المعلومات في ذاكرتنا قد سلبت لب علماء النفس منذ اقدم الأزمنة ، مع ذلك فقد تركز معظم العمل في هذا المجال على تعلم بنود مفردة يتحتم بعد فترة محددة من الزمن اعادة تقديمها بدقة ، وتمشهوس مع التقاليد التي استهلها ابنجهاوس Ebbinghaus بعمله التذكاري في عام ١٨٨٠ عن تذكر مقاطع عديمة المعنى (مثل ووف WOF ، جيك XIT) صممت التجارب لتقصى القوانين الني تحكم تخزين المفردات عديمة المعنى، وتحول الاهتمام في فترة متأخرة للغاية الى الطريقة التي نبني بها مخزونا دائما من نظم المفاهيم المترابطة مع بعضه والتي تمثل معرفتنا بالعالم ،

عندما ينظر المرء الى الذاكرة بمثل هذه الطريقة يكون من الواضح أنه ـ بعيدا عن تذكر مفردات غير متصلة _ حتى أكثر تجسيداتنا الأساسية للواقع تتجمع فى مفاهيم مصنفة مثل « كلب »، « حيوان » ، « أحمر » ، « عدالة » ، وما الى ذلك • وربما نزع علماء النفس التجريبيون ـ بسبب انشغالهم الأصلى بتخزين المفردات _

نحو ارساء قاعدة الفصل ما بين المفاهيم كموضوعات أو مادة خام للتفكير هذا من جانب ، وعمليات التفكير الفعلى من جانب آخر • يقودنا هذا الى التناقض القائل بأنه اذا كانت المفاهيم موضوع احتياج للتفكير ومع ذلك فاننا في المقام الأول في حاجة الى نوع من التفكير وذلك لاكتساب المفاهيم ، فكيف يمكن لأى من العمليتين أن تكون هي البادئة ؟

غير أنه ثمة أسلوب آخر من النظر الى الذاكرة وذلك باعتبار أنها ليست مخزونا يعاد تقديم ما يحتويه حيث تحفظ فيه نسخ أو صور خيالية للمفاهيم ، ولكن بالأحرى كعملية نشطة باستعرار (بارتلت Bartlett ، ١٩٦٧) ، ويلفت نيسر (١٩٦٧) النظر الى أن استخدامنا للخبرة السابقة لا يتخذ أبدا في واقع الأمر صورة التكرار الدقيق ، كما يعضد أيضا الاعتقاد القائل بأن ما يسجل في الذاكرة هو العمليات النشطة التي من خلالها استطعنا مبدئيا أن نشيد تصورنا للواقع ،

هناك مسالة شيقة ، وهى أن معادلة أو مساواة الذاكرة بالعمل السابق يناسب الى حد مثير للدهشة بعض النظريات الأخرى في علم النفس التى تم الوصول اليها بأسلوب مستقل تماما • ورغم أن جل ما نستطيعه هو تقديم أكثر الإشارات ايجازا لنظرية بياجيه Piaget عن النمو الادراكي (انظر الفصل الثاني) الا أن فكرته المحورية هي أن قدرة الطفل على الاستحضار والتصرف بحورة رمزية تجاه العالم تنشأ من استبطان الأعمال الحقيقية • وحيث أن مفاهيم مثل الأعداد ، والمساحة ، والزمن يتم تحليلها في ضوء العمليات النشطة التي لابد للطفل أن يكون قادرا على القيام بها ، لذلك لا يمكن أن يكون هناك فصل بين المفاهيم كموضوعات بلفكر وبين العمليات العقلية •

فى مجال الذاكرة أوحى مؤخرا كل من كريك Craik ، الوكهارت Lockhart (١٩٧٢) بأن الذاكرة لا تتكون من نسيخ أو صور خيالية مختزنة فى صناديق صغيرة فى المخ ، لكن من آثار العمليات النشطة الأصلية التى يمكن اعادة تشغيلها فى مواقف لاحقة ، ويمكن مشاهدة اتجاه مشابه فى تطور برامج الكمبيوتر ، حيث وجد أن أكثر لغات البرمجة مناسبة لمحاكاة أنماط حل المسائل البشسرية هى تلك التى لا يكون فيها اختسلاف جسسدرى بين البرنامج والبيانات المختزنة فى ذاكرة الكمبيوتر ،

تصب وجهات النظر هذه كلها في الفكرة المحورية وهي أن الذاكرة مستودع ديناميكي لأعمالنا الماضية يشيد تجسيدا داخليا لخبرتنا بالعالم • والتفكير الحالي يعتمد على مسلارات العمليات العقلية السابقة وفي ذات الوقت ينشأ عنه اعادة تشكيل للخبرة التي تصبح هي ذاتها جزءا من سجل الذاكرة التجمعي • هذا التفاعل المستمر بين تفكير الماضي وتفكير الحاضر يجعل من الممكن وضع خط فاصل واضح بين التفكير وبين الذاكرة ، أو بين التعلم وبين خط فاصل واضح بين التفكير وبين الذاكرة ، أو بين التعلم وبين تكون المسائل • وتتنوع المسائل وفقا للحد الذي يمكن من خلاله أن تكون المسارات التي يعاد احياؤها والمتصلة بعمليات تمت في الماضي كافية لأن تقدم لنا حلا ، أو كبديل عن هذا اذا كان الأمر يتطلب قدرا هائلا من اعادة الاحياء الرمزي لخبرة سابقة • ولقد عاولت في القسم التالي أن أقدم مقترحا لأساس تدرج المسائل طبقا للمستويات النسبية للتفكير القديم أو الحديث المطلوب •

(٣) مستويات حل السسائل

Levels of problem solving

- المستوى ١ : القائم بالحل يعرف الحل بالفعل (مثــال : باريس. عاصمة قرنسا) ٠
- المستوى ٢ : القائم بالحل يعرف بالفعل قواعد الوصول الي الحل (مثال : قواعد القسمة المطولة) •
- المستوى ٣: يتعلم القائم بالحل الاستجابات الصحيحة خلال القيام بالمهمة (مثال : التعرف على المسار الصحيح في الحدى المتاهات) •
- المستوى ٤: على القائم بالحل أن يختار ويقيم العمليات للوصول المي الحل (مثال : حل مسابقة للكلمات المتقاطعة) •
- المستوى ٥ : على القائم بالحل أن يعيد صياغة المسالة و/أو أن يعيد مثال : اختراع نوع يقدم طريقة غير مألوفة للحل (مثال : اختراع نوع جديد من مساحات الحواجز الزجاجية) ٠
- المستوى ٦: على القائم بالمل آن يدرك آن المسالة اساسا لها وجود (مثال : ادراك نيوتن أن سمعقوط التفاحة يتطلب ايضاحا) •
- بالنظر الى هذا التدرج في المسائل ، ربما يشير المرء الى انه سرعان ما يقفز الى العقل قضية أن مستوى الفكر المطلوب يعتمد

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

على خبرة الفرد في الماضي بمسائل مشابهة • فالطفل الذي ليست لديه معرفة سابقة بالقسمة المطولة سيكون بوضموح في موقف مختلف تماما عن البالغ الذي تكون هذه بالنسبة له مسالة تافهة • وهنا نجد أن في جعبة دى جروت de Groot) اشياء شيقة جدا يمكن أن يقولها ببراعة أكثر عن الطريقة التي تبدى عليها مسائل لعبة الشطرنج في أعين سادتها ، وكذلك من منظور من هم اقل خبرة من اللاعبين • يتحدث عن « كنز الخبرة الجاهزة ، الذي يمكن اللاعب ذا الخبرة الأكثر من أن « يرى » مواضحت قطحت الشطرنج في أشكال تمثل في حد ذاتها التبعات المحتملة للتحركات البديلة • ومن الجلى انه من المستحيل للمتمكنين من لعبة الشطرنج حتى أن يتخيلوا كيف يمكن أن تبدو اللوحة للاعب الضعيف الذي يكون مدركا بان عليه الوصول الى التحركات المحتملة • وبنفس الأسلوب ، فأن الخبرة بمسائل الهندسة ، أو لمو اخذنا مثالا آخر ، الألفة بقراءة الخسرائط ، أن مثل هذا يغير من الادراك الفعلى للمسالة بالنسبة للفرد محولا اياها الى شيء له حله السمهل والواضح •

لكن ما يعد أهم وأسبق من كمية الخبرة ، هو التساؤل عما اذا كان يمكن أن يعزى أى نوع من الاختلافات لذكاء الشخص سواء فيما يتعلق بالطريقة التى يستطيع بها تشكيل خبرته السابقة أو بقدرته على الاستعانة بها لمراجهة مسالة جديدة ؟ هل يمكن لأى فرد تتاح له فرصة التعرض الكافى للعبة الشطرنج أن يصبح من سادة هذه اللعبة ، أم أنه من الضرورى أن يكن لديه بادىء ذى يدء القدرة الطبيعية على اعمال فكره فى العلاقات المعقدة أو مقارنة حلول عدة فى وقت واحد ؟

(}) الذكاء والابداع

Intellingence and Creativity

بالرغم من أنه لم يتوفر أبدا تعريف مقنع للذكاء (حيث أن الكثيرين من علماء النفس لم تتعد نظرتهم أبعد من النظر إلى « ما يمكن أن تقيسه أختبارات الذكاء » ، لكن يبدو من المستحسن القول بأن للذكاء علاقة بالقدرة على تكييف خبرة الماضى لمجابهة حل نطاق واسع من المسائل ولسوء الحظ ، فإن اختبارات الذكاء لم يكتب لها النجاح دائما في التنبؤ بأعلى القدرات الابداعية وبالاشارة الى ما ورد سلفا في مناقشة النوعين المختلفين للعمليات العقلية في القسم الأول ، فقد رؤى أن اختبارات الذكاء التقليدية تقيس فقط التفكير المتعقل المنطقي التجمعي ، في الوقت الذي تكون فيه الارتباطات المتشعبة المدركة بدهيا هي المسئولة عن الفكر الخلاق وهنا يتبين لنا سؤالان و الأول ، هل يمكن تصميم اختبارات تقيس وهنا يتبين لنا سؤالان و الأول ، هل يمكن تصميم اختبارات تقيس القدرات المتشعبة ؟ والثاني ، لو سلمنا أن المرء يستطيع ذلك ، ماهي اذا الملاقة بين التفكير المتشعب و : (1) الذكاء ، و (ب) الابداع ؟

ضعن جيلفورد Guilford (١٩٥٩) في تحليله المستفيض للذكاء ٠٠ التفكير التجمعي ، والمتشعب كنوعين من عمليات التفكير، جنبا الي جنب مع الادراك ، والذاكرة ، والتقييم ٠ وصعم جيلفورد سلسلة من الاختبارات بهدف قياس التفكير المتشعب كاحدى القدرات المستقلة ٠

وتعمل هذه الاختبارات على ايضاح قدرة الشخص على تقصديم استجابات متنوعة وذلك على غير نمط الاجابة الواحدة الصحيحة التى يتطلبها الأمر في حالة اختبارات الذكاء • في انه في محاولته لاختبار التفكير المتشعب عند مستويات عدة

مثل التعامل مع الفئات ، والعلاقات والعمليات التحويلية للمواد الرمزية وذات الدلالات ، ينتهى بأن يضمن تحليله اختبارات عدة مختلفة الأنماط · كان هناك أولا الاختبارات المفتوحة open-ended التي تستفسر عن اكبر قدر ممكن من الاستخدامات لأشياء مثل: قالب الطوب ، البطانية ، ورنيش الحذاء ، أو تبعات حادثة ما مثل ما يمكن ان يحدث عندما يفقد شخص ما بصره فجاة ، أو الكلمات التي تبدأ بحرف الـ س ١٥ أو الأشياء الصالحة للأكل التي حولنا • وحتى بالنسبة لهذه الاختبارات التي عمدت الى مجرد قياس غزارة الاستجابات ، فانه من المفترض أن الخاضع للتجرية سوف يقدم استجابات « وثيقة الصلة بالموضوع » • كذلك يمين جيلفورد ما بين الطلاقة وما بين المرونة ، فالأولى تشير الى العدد الكلى للاستجابات ، والثانية الى القدرة على الانتقال الى فثات جديدة • تاتى بعد ذلك اختبارات الأصالة ، مثل تأليف عناوين جيدة لقصص او رسومات تتطلب احكاما من جانب القائمين على التجرية • والطرق الأخرى لاختبارات الأصالة هي الحد الذي يمكن عنده للخاضعين للتجربة أن يقدموا استجابات غير عادية احصائيا ، بمعنى ان القليلين جدا عداهم يستطيعون ذلك وكذلك القدرة على تقديم ارتباطات تكون نائية اكثر من كونها جلية • اخيرا ، يلجأ جيلفورد لقياس مرونة التكيف مع المسائل التي تستخدم فيها اعواد الثقاب التي تعتمد في الواقع على وجود أجابة وأحدة صحيحة رغم اننا نقر بكون هذه الاجابة غير واضحة ، مثل التحقق من ان كافة مربعات اعواد الثقاب يجب أن تكون بنفس الحجم • كان هدف جيلفورد هو تحليل كل العوامل الفسردية التي تدخل في تكوين التشعب ، الذي هو في حد ذاته ليس سوى عامل واحد فقط في الذكاء • بالرغم من هذا وكما سوف نتحقق فان تعدد القدرات التي تم قياسها قدم صعابا للباحثين الذين تشغلهم بدرجة أكثر الاختبارات التي تقيس جانبا واحدا من الابداع والذكاء •

تظهر مشاكل مشابهة في اختبار الابداع الذي صممه ميدنك Mednick) • و يتركز هذا الاختيار على القدرة على تقديم ارتباطات غير عادية ، لأن ميدنك يعتقد أن الفرق بين المبدعين وغير المبدعين يمكن تفسيره بالميل الى تقديم ارتباطات غير شائعة بالنسبة للكلمات أكثر من الميل الى تقديم ارتباطات شائعة ، مثال : « مقعد » كاسستجابة لله « منضدة » • وفى « اختبار الارتباطات البعيدة ، Remote Associations Test رات RAT يكون على الخاضعين للتجربة البحث عن كلمة تتصل بالارتباط بثلاث كلمات آخرى ، مثال : « عجلة » ، « عادل » ، « كهربائى » أو « كلب » ، « قطة » ، « خـارج » (١) • والفكرة هي أن الأشـخاص الذين يستمتعون عادة بنطاق واسمع من تقديم الارتباطات سوف يكون الاحتمال كبيرا بالنسبة لهم في أن يصيبوا في اختيار الكلمة الواحدة التي ترتبط بالكلمات الثلاث الواردة • ومع ذلك فانني اظن أن أي شخص يحاول بالفعل حل هذه المسائل يوافق على أن الأمر يميل بدرجة اكبر الى أن يكون تفكيرا في ارتباط .. (ليس بالضـرورة نائيا) _ احدى الكلمات و « اختبار » ما اذا كان ذلك يتناسب مع الكلمتين الثانيتين • وهنا نتحقق لمرة اخرى من أن ثمة عوامل أخرى قد الدخلت في نطاق ما هو واضح انه اختبار للابداع المتشمعي المض

لكن لم يتم النظر الى الابداع على أنه العنصر السرى للنجاح، وهذا لا يعدو كونه تناولا معارضا لاختبارات الذكاء التقليدية ، وهن الجدير بالذكر أن هذا التحول لم يحدث قبلالدراسة التى قام بها كل من جيتزلز ، جاكسون Getzelz and Jackson (١٩٦٣) التى اشتهرت لتوها خاصة في وسط القلق الأمريكي بشأن كسبب روسيا سباق ارسال سسبوتنك Sputnik واعتمادا على

⁽۱) اجابات اختبار رات RAT هي : مقعد ، منزل

وجه العديد من النقد لأبحاث جيتزلز ، جاكسون وذلك من عدة جوانب ، أبرزها التشكيك في مدى مصحداقية الفصل بين معدل الذكاء ، والبعد الواحد لملابداع · وأشار بيرت Burt و ١٩٦٢) والبعض الآخر الى أنه حتىفي دراسة جيقزلز ، جاكسون نفسها كان من الصعوبة بمكان ربط النقاط التي يتم احرازها في اختبارات الابداع المختلفة ببعضها بدرجة أكبر مما هو عليه الأمر في معدلات الذكاء ، وبتعبير آخر ، لم يكن هناك بعد ميل للطفل لكي يحسن الأداء في اختبارات الابداع المستقلة اكثر من بعض اختبارات الابداع الأخرى أو في بعض اختبارات معدلات الذكاء · ولحنيارات معدلات الذكاء · ولمنيارات معدلات الذكاء · ولمنيارات معدلات الذكاء · ولمنيارات معدلات الذكاء · المتبارات معدلات الذكاء · المتبارات الابداع الأخرى ألا في تجارب جيتزلز ، جاكسون تم الكن معدلات الذكاء (متوسط ١٣٢) ، المتبارات الذكاء كانت هي تلك التي قدرت للأطفال لدى التحاقهم بالمدرسية لأول مرة · وقد وجد كل من حسين ، بوتشرير على الطفال اسكتانديين على اتساع نطاق القدرات بأسره كان هناك على الطفال اسكتانديين على اتساع نطاق القدرات بأسره كان هناك

قداخل جلى بين محصلات الابداع ، ومحصلات معدلات الذكاء حتى انه لم يكن هناك بالكاد اى معنى وراء اعتبارهم سمتين مختلفتين ٠

بالمقسارنة بهذا ، اوضع كل من والاش ، كوجسان Wallach and Kogan) أن مايسمي باختبارات الابداع انما تقيس كافة أنواع القدرات التي لا يتطلب الأمر بالمضرورة أن نتوقع توافقها مع بعضها • استخدم الباحثان في تجريتهما اختبارات تقيس فقط القدرة على تقديم اسستجابات عدة ومتفردة (تعرف « متفردة » لكونها مقدمة بواسطة طفل واحد فقط) • كما قاما باجراء الاختبارات في جو حر دون أية تضمينات بأنها ستخضم المتقييم الأكاديمي • ومن خلال هذه التجارب ظهر مرة أخرى أن النتائج بالنسبة للانتاجية في مجال الترابطات - والتي كانت في نظرهما تساوى الابداع _ ظهرت مرة الخرى كقدرة مستقلة عن نتائج معدلات الذكاء ٠٠ ويواصل والاش ، كوجان بحيث يقدمان لنا تعليمات، ممتعة عن الشخصيات والأداء المدرسي للمجاميع الأربع التي اظهرت تصنيفات مقارنة للسمات المستقلة للابداع والذكاء وهي : درجة عالمية من الابداع ودرجة عالية من الذكاء ، درجة عالية من الابداع وذكاء منخفض ، درجة منخفضة من الابداع وذكاء عال ، درجة منخفضة من الابداع وذكاء منخفض ٠

لذا لوسلمنا بوجود الاختبارات الصحيحة والظروف السليمة ، فانه يبدو بالامكان التمييز بين الأداء التجمعى في اختبارات معدلات الذكاء ، والتقديم المتشعب لاستجابات غير مالوفة على اساس كونهما قدرتين مختلفتين ، مع قدرة بعض الناس على الأداء الأفضل في واحدة دون الأخرى ، لكن أين يتركنا هذا بالنسبة لمسؤالنا الأصلى عن كيفية ارتباط التفكير المتشعب بالذكاء والابداع ؟ الأمر بالنسبة للذكاء مسائلة تعريف محض ، فاذا ما اعتبر المرء الذكاء على أنه محدد بطريقة ضيقة وفقا لاختبارات معدلات الذكاء ، فهذه عندئذ تبدو

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حقا على اساس انها اسساسا تقيم القدرة على التفكير المنطقي للومسول الى اجابة واحدة صحيحة • مع ذلك لو تبنينا تعريفا اشمل مثل القدرة العامة على التعامل مع السائل فان المرء عندئد يعود الى وجهة نظر جيلفورد القائلة بأن الذكاء أمر متعدد الجوانب يشتمل على كل من التفكيرالتجمعي ، والمتشعب جنبا الى جنب مع عناصر آخری عدة · حتى بالنسبة لـ بيرت Burt (١٩٦٢) الذي يرتبط بسجة اكبر بالمدرسة الانجليزية التي تؤمن بوجود عامل واحد وراء الذكاء العسام ، فانه يرى أن الاختبارات التي تقيس التشعب يمكن بدرجة مقبولة أن نضمها الى أى مجموعة أسئلة في اختمارات معدلات الذكاء • وهو يثير نقطة شيقة وهي أنه بينما كان يترك للأطفال حرية الوصىول الى اجاباتهم وذلك في الاختبارات المبكرة لمعدلات الذكاء ، فاننا الآن ونحن نستبعد التلقائية خدمة للوصول الى المعارية نكون قد خلقنا حالة من عدم التوازن يمكن التقليل منها باعادة ادخال بنود مفتوحة • اذا فالوضع الآن هو أن التشعب يمكن أدراجه تحت الذكاء العام على شريطة أن نضع في اعتبارنا ان اختبارات التشعب اثبتت صلاحيتها على وجه خاص ف التعرف على الاختلافات في المستويات العليا في مدرج الذكاء حيث. تتسم اختبارات معدلات الذكاء التقليدية بقدرة اقل على التنبؤ بالأداء البارز ٠

اكن مازال هذا يترك المامنا السؤال الثاني مفترحا وهو ما اذا كان من الصواب مساواة التشهيب بالابداع كما كان الافتراض الشائع في معظم الأعمال التي تناولناها حتى الآن ويتخذ هدسون Hudson (١٩٦٨ ، ١٩٦٨) موقفا متشددا ضد هذا وذلك بناء على نتائج اختبارات مفتوحة اجريت على اطفال انجليز في الصف السادس ، وهو يرى ان التفكير التجمعي ، والمتشعب يمثلان الماطا مختلفة من الفكر ، فالمتميزون في النوع التجمعي يميلون الي

٣٣
 التفكير واللغة)

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

العلوم بينما يميل اصحاب التفكير المتشعب الى الفنون • من بين ما يشد الانتباه في أعماله هو محاولة ايضاح انه اذا ما طلب من الطفال المدارس ادوارا ذات طبيعة ثابتة مثل القيام بدور العالم الذي يعاني من الكبت ، أو الفنان البوهيمي ، فأن الأطفال ذرى التفكير المتجمعي الواضح قدموا في ادائهم لدور البوهيمي استخدامات متشعبة على درجة عالية لقوالب البناء ، ومواد صقل الأحذية ، وغير ذلك من المواد ، ويقول هدسون ان ما قدموه حقا لايمكن ان يعبر عنه الانسان حرفيا بالكتابة •

ويبدى هدسون اقتناعه بان مايجعل شخصنا مبدعا اكثر من كونه عالما اوفنانا عاديا يعتمد على كثير من جوانب الشخصية بمافى ذلك القدرة على الاستفادة من كل من التفكير الحر الذي يتسم به ذرو التفكير المتشعب ، جنبا الى جنب مع ما يتحلى به ذوو التفكير التجمعي من استحواذ هدف واحد على جميع قواهم • وكما يقول بيرت ان احدى هاتين السمتين وحدها تعد عديمة النفع ، فلاشك انه ليست هناك أية قيمة وراء القول بأن $Y \times Y = Y$ بغرض أن يكون الانسان متفردا فقط • أضف الى ذلك أن سردا لعلميات الابداع لعبساقرة معترف بهم من امثال موزارت ، اينشتين ، والرياضي بونكاريه Poincaré (انظر فيرتون ۱۹۷۰) يدل مثل هذا السرد على أن هناك مراحل مختلفة للفكر الابداعي • ولقد الوجزها والاس Wallas في: الاعداد، والحضانة، والتنوير، والتحقق • ومن المفترض أن الاعداد والتحقق عمليتان تتمان عن وعى تام كما أنها عمليات منطقية • لكن المضانة تتضمن أن ينحى المرء جانبا التناول الواعى للمشكلة ، ولذا تكون الفكرة أن عمليات التداعى العشوائية تنتج نوعا من « المزيج السعيد » ، أو التنوير الذي يتطلب عندئد التحقق منه وفقا للقواعد العادية للمنطق • وقد نضفى على ذلك قدرا كافيا من الثناء ، لكن لسوء الحظ فالأمر بالنسبة verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لمعظمنا يميل الى أن يصل الى نقطة التوقف التام عند مرحلة الحضائة أو ينتج نرعا من التنوير الجامح لا يبدو جيدا أذا ما أطل عليه نور الصباح • من ثم فمازلنا نترك المرء بفارق غير ملموس يفصل مابين المدعين ، وبقية البشر •

لكى نوجز ما أوردنا حتى الآن ، يمكن المقول ان الفصل بين التفكير التجمعى ، والمتشعب لا يرتسم باتقان على خريطة الفصل بين الذكاء والابداع آلا اذا فرضنا عليهما تعاريف من الضيق بحيث نقلل منها وبحيث تصل الى مرتبة التجمع ، والتشعب على التوالى • فاذا ما تبنينا منظورا أشهم ، يمكن القول عندئذ ان الذكاء والابداع هما بعيدان كل البعد عن الفصل الحاد ليسا سوى طريقين للنظر الى شيء واحد • فالابداع يشهمن عوامل الشخصية • وباكثر المعانى شمولا ، فان الذكاء يتضمن الاسمتخدام الأمثل وباكثر المعانى شمولا ، فان الذكاء يتضمن الاسمتخدام الأمثل للبداع •

لكن ماهي علاقة الفصل بين التفكير التجمعي ، والمتشمعب بحديثنا السابق عن التفكير الماضى ، والحاضر ، ومستويات حل المسائل ؟ اراني اعتقد انه من الصواب القول بوجود افتراض ضمني ان التفكير التجمعي يتصل بالميل الى الارنباط بالعادات التي احسن تجريبها أكثر من ترقب رؤية جديدة • وعلى الصعيد الآخر ، فانه يعتقد أن الذي يميل الى النفكير المتشعب يكون لديه قدرة أكبر من التفتح للتفكير الجاري بما في ذلك الارتباطات نصف الواعية في « هامش » وعيه • الا أن لهذه المعادلة بعض صعابها المنطقية • فمن المفترض أن كلا من ذوى التفكير التجمعي ، والمتشمسعب يقومون بالتفكير في التيار الجارى لفكرهم الواعى ، والفرق يكمن في حقيقة ان ذا التفكير التجمعي قد يتجول باحثا في ذاكرته كي يستحضر الى وعيه عادات سبق اكتسابها ، بينما ذو التفكير المتشعب يميل بقدد اكبر الى أن يوجه بحثه عبر ارتباطات بدهية تم التقاطها حديثًا • على أية حال ، قما يبدر بوضوح على أنه الأمثل ، هو أن هكون المرء قادرا على أن يجمع ما بين الانفتاح على الجهد، والأفكار المتشعبة مع توافر الحساسية تجاه « الواقع » القاتم على خبرة الماضى • وهذا هو بالضبط ما يبدو أن الأشخاص ذوى القدرة العالية جدا على الابداع يكونون قادرين على القيام به في المجالات التي يختارونها على الأقل • لكن ليس هناك شك في انه بالنسبة لنا معشر العاديين من البشر يكون هناك اتجاه للتفوق في جانب أو آخر من جوانب حل المسائل وذلك على حساب جوانب أخرى • وبقدر مايمكن التدرج في المسائل طبقا لقدر الأصالة التي تتطلبها ، فان البشر يمكن أن يتدرجوا طبقا لما اذا كانوا يحسنون الأداء في احدى المسائل عن الأخرى • من ثم ، فقد يكون دوالتفكير التجمعي متسما بصفة خاصة بالاجادة في حل المسائل محددة المعالم ، بينما ذو التفكير المتشعب ربما يصل الى رؤية اكثر حداثة ، لكن ربما يتم ذلك

على حساب الفشل في تطبيق الطرق الموائمة لما يعتبره مسائل مملة •

علنا في النهاية نورد كلمة عن محاولات تدريب القدرات الابداعية التي تركزت اسساسا على محسناولة تشسجيع التفكير المتشعب ٠ في عمله داخسل اطار تقساليد التعلم الارتباطي يدعى مالتزمان (۱۹۹۰) أنه استطاع زيادة الأصالة بمكافأة القدرة على تقديم أرتباطات غير شسائعة باحدى الكلمات • يعتمد اسلوبه على اعطاء الأفراد نفس القائمة من الكلمات سبت مرات ، ويطلب منهم تقديم ارتباطات مختلفة بكل كلمة فيكل مرة ، والفكرة انهم بذلك يكونون مرغمين على الالتجاء الى ارتباطات اكثر غرابة • وكما تنبأ ، فعندما قدمت لنفس الأفراد فيما بعد قائمة جديدة من الكلمات قدموا المزيد من الارتباطات غير الشسائمة ، افرادا آخرين خاضعين للتجربة لم يمروا بنفس هذا التدريب • ومع ذلك ، فالأفراد لم يجدوا فقط من الصعوبة بمكان أن يتتبعوا الارتباط اثناء مهمة التدريب لكن العامل الأسساسى الوارد بدا اثنه التعليمات المقدمة للخاضعين للتجرية ، من ثم فقد كان على نفس الدرجة من السهولة أن يطلب من الأفراد تقديم ارتباطات غير شائعة بأن « يطلب » منهم ببساطة أن يكونوا مبتكرين • والأكثر من ذلك ، أن مثل هذا التدريب كان له أثر ضئيل على الأداء في المسائل الأخرى حتى بما في ذلك اختبار رات RAT الذي قدمه ميدنك (۱۹۹۲) والذي يقوم على نفس المبدأ القائل بأن الابداع يعتمد على تقديم ارتباطات غير شائعة ٠

ثمة طرق مالوفة اخرى لتنمية الابداع (انظر فرنون ، ١٩٧٠) تضم جلسات ، « اقتحام المخ » brain storming التي قدمها

السبورن Osborn ، واختبارات استحضار جزئيات ترمز الى William J.J. Gordon كليات التى صممها وليم ج ج جوردون William J.J. Gordon التشجيع المخترعين في الصناعة ، والتدريب الذي قدمه دى بونو التشجيع المخترعين في الصناعة ، والتدريب الذي قدمه دى بونو وما تشترك فيه كل هذه هو تشهيع الأفكار « الكسولة » بتأجيل التقييم السليم لمرحلة لاحقة ، واستخدام اساليب مثل جعل الغريب مألوفا ، والمالوف غريبا ، من ثم الوصول الى طرق جديدة من النظر الى الأشياء و وبالرغم من أن هذه الطرق ترصف على أنها نوع من التدريب ، مما يتضمن مقهوم أن الإبداع يمكن تلقينه ، ألا أنه ربما كانت وظيفتها الرئيسية هي ترجيه انتباه الناس الى امكانية وجود حلول جديدة تخرج عن أكثر الوسائل وضوحا وتمسكا بالعرف في خلول مسألة ما • خاصة بالنسبة لهؤلاء الذين يمانون من القيود الطلوبة الملاتماق بالجامعة ، هنا يكون الثل هذا التحول قيمة غالية •

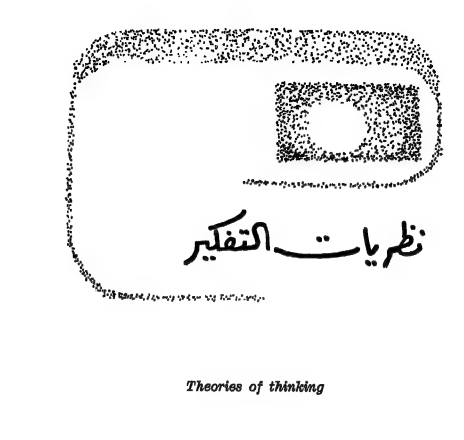
يمكننا عندئد أن نجعل القول بأن هناك قدرا كبيرا من الاتفاق فيما يتعلق بنوع الانتاجية الارتباطية associational productivity التي هي احسدي مكونات التفكير المبدع ، وطالما أن الاختبارات مصصورة في هذا الشأن ، فانه يبدو من المكن أن نقارن هذا النوع من التفكير بذلك الذي تقيسه الاختبارات العادية لمعدلات الذكاء ، فاختبارات « الابداع » التي تلمس كلا من عمليات التشعب ، والتقييم مثل اختبارات رات RAT التي قدمها ميدنك ، واختبارات البنود التي قدمها جيلفورد لم نتحقق من خسلالها أنها على قدر عال من الصلة بمعدلات الذكاء ، ولسوء الحظ ـ سواء من الوجهة النظرية أو التجسسريبية _ فمما لا نسستطيع أن نفهمسه سه هي كيف يسستطيع المفكر أن يدمج الارتباطات الحرة التي يصبط اليها بدون وعي في المجرى الرئيسي للفكر الواعي الواضسي الرتبط بدون وعي في المجرى الرئيسي للفكر الواعي الواضسي الأفراد لايبدو

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

باستطاعتهم فقط اقتصام مجالات اكثر من الارتباطات المثمرة بل انهم ايضا قادرون على تحقيق توازن بين الاثنين • وكنتيجة لذلك ، يبقى المامنا فجوات شاسعة في الساسلة التي تربط مابين انجازات واستبطانات المفكرين ذوى القدرة الابداعية العالية ، وبين اختبارات المقدرات المتشعبة والطريقة التي يسلكها عامة الناس بالفعل في حل المسائل •







Theories of thinking

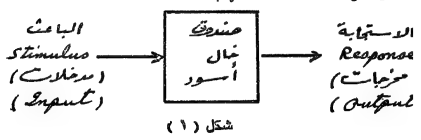
كما المضمنا في الفصل السابق ، فان حل المسائل قد اصبح هو البؤرة الرئيسية للعمل التجريبي ، يعزى ذلك ببساطة الى انه يتيح للقائم بالتجريب أن يعرف بدقة ذلك الذى يمكن توقعه من جانب الخاضعين للتجربة • ان الاختلاف الكبير حول تعقد السلوك الذي يقع ضمن هذا الاطار يكمن وراء الفصل النظرى بين نظريات الباعث iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

- والاستجابة التعليمية ، والنظريات الادراكية • مع ذلك فمن الهام ايضاح المواقع التى تميل فيها عمليات الفصل الواضحة الى تغطية الاتفاق الأساسى حول ما يجب انتحققه النظرية النفسية للتفكير •

(١) السلوكية ونظرية الباعث والاستجابة

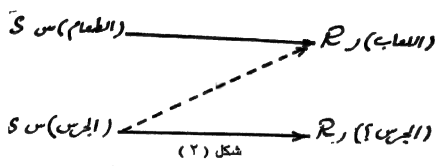
Behaviourism and S-R theories

أولى هذه الحدود الفاصلة هي بين « السلوكية » information processing و «معالجة البيانات information processing ترتبط الأولى بنظرية « الباعث ـ والاستجابة » (س ـ ر) (S-imulus-Response (S-R) (س ـ ر) (J.B. Watson والثانية بالنظريات الادراكية وابتدع جوب واتسون J.B. watson والثانية بالنظريات الادراكية ابتدع جوب واتسون الحالى وذلك في هجومه على الطرق الاستبطانية لفحص محتويات عقل الفرد واستبدل بهذا على الطرق الاستبطانية الفحص محتويات عقل الفرد واستبدل بهذا المناعث من المقاييس « الموضوعية » للباعث ، أو المدخلات واستجابة هذا الكائن لذلك أو «المخرجات» ومندوق ولا الدي هذا الى اعتبار الكائن ـ حيوانا كان أم بشرا ـ كصندوق خلل السود Empty Black Box



iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

طبقا لنظرية التعلم التقليدية فانه توجد طريقتان - هذا بصرف النظر عن الأفعال المنعكسة الموروثة - يمكن بهما تشكيل ارتباطات « الباعث - والاستجابة » (س - ر S-R) الجديدة بالشرط التقليدى والشرط الفعال by classical and by operant conditioning ومن الهام هذا القول ان الشرط التقليدى يهتم فقط بكيفية ارتباط استجابة قائمة بباعث جديد ، والمثال التقليدى هو كلب بافلوف Pavlov's dog ، عندما تزامن بصورة متكررة دق الجرس مع الطعام الذي كان بالفعل مثيرا للعاب تعلم الكلب بالمثل استجابة سيل اللعاب الشرطية للجرس (يظهر هذا في الرسم التالي على صورة السهم المتقطع) :



الفكرة الأساسية للشرط الفعال الفكرة الأساسية للشرط الفعال مين يتبعها تعزيز في صورة مكافأة تعيل الى أن تتكرر في نفس موقف الاسستثارة والأعثلة التقليدية هنا هي « قطط ثورنديك » Thorndike's cats التقليدية هنا هي « قطط ثورنديك » Thorndike's cats التعاملة والخطأ أن تجذب خيطا يسمح لها بالخروج من اقفاصها كي تتذوق طبقا شهيا من الحليب أو السلامون ، كذلك نجد مثال « الفئران في قفص سكنر Skinner عندما تحصل على حبة طعام عند كل مرة يضغط على رافعة و وعلى خلاف الشرط التقليدي،

فان الشرط الفعال يسمح بظهور انماط سلوكية جديدة وفي هذا الصدد ، قدم لنا سكنر على وجه خاص كثيرا من البراهين توضح كيف أن الاستجابات التي تكون في بداياتها عشوائية يمكن تعزيزها بصورة منتقاة لكي « تشكل » أي سلوك مرغوب ، على سبيل المثال التباع الممام نمطا معينا في حركات طيرانه أو التحرك حركة الكرة في لعبة كرة مضرب اليد ويحدث في كل من حالتي الشرط التقليدي والفعال « الاختفاء التام » للاستجابة الشرطية اذا ما توقف التعزيز (تزامن الطعام وقرع الجرس فيحالة الشرط التقليدي) ، كما يحدث حالة من « التعميم » للاستجابة اذا ما كان هناك باعث مماثل (مثال : خروج اللعاب استجابة لقرع أجراس ذات نغمات متشابهة) كذلك يحدث نوع من « التمييز أو الفصل » discrimination (مثال : تعلم الاستجابة لنغمة معينة تصحبها مكافاة وليس لنغمة أخرى لا يصاحبها جزاء) •

اثير الجدل بشأن أساس التعزيز وما آذا كان يلعب نفس الدور بالنسبة لكل من الشرط التقليدى ، والشرط الفعال ، لكن المفهوم المقبول عامة هو أن الحيوان لابد أن يقع تحت تأثير حالة نشاطية أو دينامية مثل الجوع أو العطش أو الحرمان الجنسى يشسبهها مكافأة مناسبة ، على أية حال ، فأن الأمر يتطلب اضافة المزيد من المدخلات الى الصندوق الأسود مثل: الحالة « النشاطية » التى ربما تقاس بسناعات الحرمان ، ومثيرا للاستجابة مثل الطعام الذى يرافقه الجرس ، أو نوع من التأكيد المتكرر المآخوذ من أثر الاستجابة ، لقد أنفق كلاك هل Clark Hull صاحب النظريات التعليمية المرموق العديد من السنوات حتى يصل الى « ايضاح أسطورى لنظريات علم النفس المتصلة بالمثير أو الباعث : س ــ والاستجابة : ر ، بحيث النفس المتصلة بالمثير أو الباعث : س ــ والاستجابة : ر ، بحيث يصوغ ذلك في النموذج التالى : س ــ و ــ ر ، وترمز « و » و يصوغ ذلك في النموذج التالى : س ــ و ــ ر ، وترمز « و » الله المندوق الأسود الذي يمثل الكائن الحى ، اشتق هل Hull

عدد وكمية الأشياء المعززة أو المؤكدة ، وساعات الحرمان ، وحدة المثير بالنسبة للمخرجات السلوكية •

عند هذه النقطة افترقت النظريات التعليمية الى مسارين ٠٠ سكثر الذي مازال ممسكا براية المدرسة السلوكية يرفعها خفاقة ، تلك المدرسية التي يجسدها الصندوق الأسود الخالي د المحض ، • على الجانب الآخر ، حاول هل Hull أن يوسع من دائرة نظرية س ـ ركى يمكن من خلالها التعامل مع المواقف التي تحوى بعض ألمسائل ، والتي تعنى بحكم تعريفها أن الارتباط الواضع - الذي يتم تعزيزه بصــورة قوية للغاية - بين الباعث والاستجابة ليس كافيا • فعلى سبيل المثال ، في الموقف الذي يشتمل على مسالة فيها تغيير للمسار الرئيسي حيث يغلق المر الرئيسي الذي عادة ما تتخذه الاستجابة وذلك باستخدام حاجز ما ، فلابد أن يكون هناك نوع من الآلية الداخلية تسمح للحيوان باختيار استجابة اخرى قد لا يحبذها عادة أو استجابة جديدة وذلك للدوران حول الصاجر • أن محاولة ايضاح مثل هذا السلوك هي التي دفعت هل لادراج فكرة الاستجابات المبنية على التامل الداخلي والتي بدورها تفسيح المجال لعديد من الاستجابات لكي تكون مشروطة بنوع من المثيرات • لعل اهم هذه - ويسبب اهمية دورها المستقبلي في نظريات س - ر للعمليات العقلية - هي الاستجابة الجزئية المسبقة للهدف أو ما اسماه رج وهى أولى الاستجابات التي يرمز لها بالحرف الصغير $r_{\mathbf{G}}$ وأهمية هذه الاستجابة التي تبدو عظيمة هي انها استجابة داخلية تماما وظيفتها الوحيدة استنباط مثير داخلى تماما ريرمز لمه بالحرف الصغير س ج G ثانها يقترب الفار من الهدف سالكا طرقا مختلفة بديلة ، تصبح رج الصغيرة مشروطة على المثيرات الواضعة المرتبطة بالهدف ، وهذا بدوره يستنبط مثيرات

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

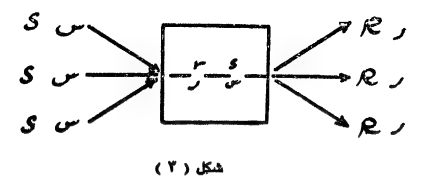
قرعية يرمز لها بالحرف ع الصغير ، اى انها تمثل بـ ي 8 وهذه أيضا بدورها تصبح مرتبطة بما يسميه هل تدرج الاستجابات البديلة وكانها شبكة تماثل شبكة عادات الأسرة ، ومن ثم تفسح المجال لعديد من الاستجابات الواضحة تجاه نفس الباعث الأصلى ولهذا اثر حاسم ، وهو أنه عوضا عن وجود ارتباط واحد مباشر يين مثير وأحد وأضح وأستجابة واحدة وأضحة ، فأن الفار يطور مخزونا من الاستجابات الممكنة يمكن استنباطها بواسطة رابطةالوصل الداخلية تماما و التى يرمز لها ر ج سس ج تح ح تح ح ح

یسمی مل مذہ الآلیة رے ۔ س ج G_ sG اجراء

مثير محض ، وظيفته توجيه بدائل الاختيارات السلوكية ، لقد كانت فكرة هل هذه حول إمكانية وجود نظام آلى يناظر دور عمليات المتفكير البشرى في حل المسائل ، وتلك تكون قاعدة المفهوم الأمناسي لمنظريات التفكير الوسيط الحديثة وكذلك لحل المسائل ، ان اتباع المدرسة السلوكية الجديثة وبخاصة موري Mowrer (١٩٥٤) ، السجد Dogod (١٩٦٣) لم يساهموا الا بتقديم مزيد من روابط رحس ١٣٠٥ لاختيار وايضلم كافة العوامل الادراكية واللغوية التي تتدخل ما بين الموقف الذي يتوافر فيه احد البواعث وبين الاستجابة الواضحة للشخص وارتباط ذلك كله بما يتحقق من نجاح فيما بعد ،

من ثم فان الصندوق الأسود Black Box يبدا عمله بآليات وسيطة تتوقف على ان تكون هى النتيجة المباشرة للمتغيرات الملحمظة ، كما انها أيضا - كما يشير أسجد - لا تعتمد على التأملات الفسيولوجية • وانما هى بالأحرى أبنية افتراضـــية عن الآليات الداخلية الضرورية لايضاح حقيقة أن نفس الباعث لا ينتج دائما نفس الاستجابة ولكن مجموعة متنوعة من الاستجابات •

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



بناء على هذا ، ماهو وضع المدرسة السلوكية ؟ أن كل ما تبقى من الاصرار الأساسى على الالتزام بالبيانات التي يمكن ملاحظتها هو ان اى تنبؤات تقدم على الآليات الافتراضية الداخلية يجب ان تخضع هي نفسها للاختبار بناء على مثيرات وردود افعال ملحوظة بماغى دلك ما قد يدلى به الناس من تقارير لفظية • وليس هناك اختلاف اساسى بين هذا وبين اسلوب معالجة المعلومات ، لأن هذا الأخير ينظر الى الكائنات الحية على اساس كونها صنبوقا اسسود له Tليات للمدخلات والمخرجات · أن الفارق الوحيد هو نوع المعالجة التي يفترض انها تتم داخل العقل البشرى تحت المظلة العامة لمعالمجة المعلومات ، اصبحت تلك النظريات المتصلة بالأنشطة البشرية التي تتبنى وجهة النظر القائلة بأن العمليات العقلية اكثر تعقيدا بدرجة اكبر من مجرد كونها ارتباطات بين مثيرات وردود افعال ، اصبحت هذه النظريات الجديدة معروفة بانها النظهريات الادراكية • لكن بالرغم من محاولتها ان تكون ادراكية الا انه مايزال يحسدد في اطارها المتطلبات التجريبية حتى يمكن أن تؤدى ألى تنبؤات يمكن اختبارها وتتصل بالسلوك الملحوظ •

(٢) النظريات الادراكية

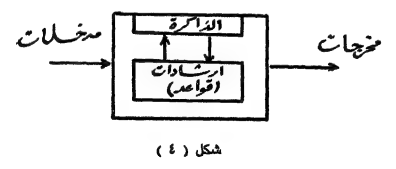
Cognitive theories

السؤال المطروح هو ما اذا كانت نظرية الباعث والاستماية يمكن أن تقدم لنا ايضاحا للسلوك البشرى المعقد • لنفترض أنك تلاحظ شخصنا يمارس الرياضة صباحا ، ويصعد جبلا ظهرا ، ويقرأ كتبا عن الرياضة مساء غافلا عن أي نوع من انواع المكافآت أو الترفيه حتى ولم اتخذ ذلك صورة قدح من الجعة في أحد مصالها المحلية • ربما يكون من الميسور للغاية في هذه الحالة بالنسبة لمالم النفس من اتباع نظرية الباعث والاستجابة أن يقتفي أثر الأفعال الشرطية في الماضي المرتبطة باستجابات الفرد تجاه رغبته في أن « يظل صميح الجسم ، والناجمة عن باعث معين تؤكده المكافآت الستقبلية المسدة في صورة احراز ميدالية ذهبية • لكن ميل Miller ، جالنتر Galanter ، بربرام Pribram يعتقدون - كما هو وأضبح في كتابهم عظيم الأثر: « الخطط وبناء السلوك » Plans and the Structure of Behaviour (۱۹۹۰) تحقيق رؤية أعمق لم أننا أخذنا في الاعتبار الخطة الكلية لهذا الرياضى والتى توجه سلوكه • ونحن نقر انه في ضوء معلوماتنا الحالية فان كلا الايضاحين لا يزيدان على كونهما - بصورة او الخرى - من قبيل الأوصاف اللاحقة المقبولة للسلوك الملحوظ •

مع ذلك فهناك نوع آخر من الأمثلة يثير متاعب لنظرية الباعث ورد الفعل ، ألا أنه بدرجة أكبر قابل للتعديل بالنسبة للايضاحات القائمة على الادراك ، مثال ذلك ، كيف يمكن للانسان أن يوضع حتى أبسط العمليات الرياضية وفقا لنظرية الباعث ورد الفعل ؟ أن أي شخص يلم بقواعد الحساب يقدم الاستجابة : « سبع » لمثيرات

مختلفة مثل: Y + 3, Y + 7, Y + 8, Y + 8

يرى علماء نفس الادراك أن أبسط التحليلات هو ما يتم فى اطار مجموعة من «القواعد» يتولد عنها هذا السلوك • وثمة تناظر واضح بين هذا وبين برنامج الكمبيوتر الذى يهدف الى انجساز عمليات حسابية ، ولا شك أن هذا التناظر كان له أثر بالغ على تطور نظريات الادراك • نتيجة لذلك ، يمكن اعتبار الصندوق الأسود وكأنه كمبيوتر له تسهيلات للمدخلات والمخرجات وبرنامج تعليمات لانجاز العمليات بناء على البيانات المختزنة في بنوك ذاكرته •



(م ٤ ـ التفكير واللغة) و verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

مع ذلك ، وبينما يكون من الأيسر نسبيا كتابة برنامج للتعليمات الحسابية الروتينية التي ستؤدى حتما الى الاجابات الصحيحة ، فاننا نرى مرة أخرى أن هناك مشكلة تظهر فقط عندما لا يتوفر برنامج واضع للحصول على حل ما • يتبنى أصحاب نظريات الادراك أمثال ميلر ، جالنتر ، برمبرام وجهة النظر القائلة بانه بعيدا عن الانغماس في المحاولة العشوائية والخطأ الذي تعرضه قطط ثورنديك وفتران سكنر ، فأن الناس يكونون فروضا محددة عن طريقة حل المسائل • وهناك سعة اساسية لهذا النعوذج وهي أن القائم على حل المسالة يتلقى تغذية مرتجعة feedback من البيئة تمكنه من اكتشاف صحة أو بطلان افتراضاته · يلخص نيول Newell ، سيمون (۱۹۷۲) العمل الرائد الذي تم خلال العشرين Simon سنة الأخيرة بهدف تطوير برنامج الكمبيوتر الذي وضعه نيول ، شو Shaw ، سيمون تحت اسم « الأسلوب العام لحل المسائل »، والهدف من التموذج المطور ليس فقط حل المسائل بل ايجاد حلول بنفس الأسلوب الذي يستخدمه البشر ٠ في حالة عدم توفر روتين وأضح أو نظام عد عشرى ، قان البرنامج يلجأ الى ما يسميه نيول ، سيمون « استراتيجيات بحث مساعدة » تتضيمن اختبار الطرق المختلفة لتناول المسالة ٠

هذاك ميزة هامة لنماذج الكمبيوتر ، وهى ان علماء النفس يضطرون الى تحديد نظرياتهم بطريقة منضبطة مما يوفر امكانية صياغة التعليمات المحددة التى يتطلبها برنامج الكمبيوتر ، ان هناك عالما من الاختلاف بين الاقتراحات الغامضية عن الارتباطات بين البواعث وردود الافعال أو استراتيجيات اختيار الافتراضات ، وبين ضرورة صياغة عمليات تفصيلية كبرمجة كمبيوتر للعمل بمثل هذه الطربقة ،

verted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version

(٣) مقارنة ما بين نظريات الباعث والاستجابة والنظريات الادراكية

Comparison between S-R and cognitive theories

كيف يمكن الربط بين هذه المناقشة وبين القضايا التى طرحت في الفصل السابق ؟ أولا ، بتلخيص أوجه التشابه الأساسية بين منهج الباعث والاستجابة ، والمنهج الادراكي · كلاهما يعتبر الكائن الحي على اسساس أنه القائم بانجاز المدخلات والمضرجات ودائما سيستناء سكنر سما يستدل على الآليات الداخلية غير الملحوظة التي تعمل كوسيط بين المدخلات والمخرجات الملحوظة · كلاهما قد يتفقان من حيث المبدأ على أن هذه العمليات الداخلية يجب أن تحدد بصورة منضبطة حتى يمكن اختبار تنبؤات معينة في مقابل السلوك البشرى الملحوظ · وبالرغم من هذا فان ما يثير السخرية أن هل المناكل سكان في وقت طويل قبل حقبة الكبيوتر سهو الذي حاول استخلاص معادلات رياضية واضحة يمكن من خلالها التنبؤ بالمعايير المحددة التي يتحدد بناء عليها تحسرك الفئران خسلال المتاهات ·

واذا ما اتجهنا بصورة اكثر تحديدا الى حل المسائل ، فان شمة سؤالا يتصل بمدى الدور الفعال الذى يلعبه القائم بحل المسائل ، لاشك انه بالمقارنة بمصطلحات أصحاب النظريات الادراكية الذين يكدون على اختبار الفروض واتباع القواعد ، فان الكائن الحى في نظر مدرسة الباعث ورد الفعل يبدو أنه مجرد مستقبل سلبى لأى ارتباطات بين بواعث وردود أفعال يمكن أن يكون قد تم تثبيتها ، مع ذلك ، فحيث ان المبدأ الأساسى للمحاكاة في الكمبيوتر هو أن كافة العمليات اللازمة لاحداث سلوك بشرى يمكن برمجتها مسىقا .

لذا لا يكرن هناك مجال « للارادة الحرة » للاستنتاج في الكمبيوتر بالنسبة لمقواعد البواعث وردود الأفعال •

الما فيما يتعلق بالملاقة مابين خبرة الماضى والتفكير الحالى ، فان نظرية الباعث ورد الفعل عليها بلاشك أن تغوص فى خضم من الالتراءات أو الثنايا كى توضح ماينتج من استجابات أقل تثبيتا أو حديثة تماما والتى تدمغ حل المسائل بسلمتها الأساسية • تقدم البرامج الادراكية المساعدة لأنماط العمل الروتينية القائمة بالفعل المجال لاختبار صلاحيتها فى حل المسائل الجارية ، ولقد عرف أنه المكن لبرامج الكمبيوتر أن تجد حلا بطريقة مختصرة حيث لم يكن مثل هذا الحل واضحا من قبل لأعين القائمين على البرمجة • الا مثل هذا الحل واضحا من قبل لأعين القائمين على البرمجة • الا الكمبيوتر الحالية تستطيع حقا تعلم اكتشاف طرق جديدة للتعامل مع المسائل •

أخيرا ، بينما تعتبر كل من نظريات الباعث ورد الفعسل ، والنظريات الادراكية حل المسائل على أساس أنها موجهة نحو هدف، الا أن نظريات الباعث ورد الفعل تبدو أكثر تأهبا لتناول الدوافع حيث تكمن النزعات والعوامل المثبتة • مع ذلك ، فمن النساحية العملية تأخذ دوافع البشر في تجارب حل المسائل كأشياء مسلم بها ، وعلى أية حال فأنه ليس من اليسير ايضاحها بإيعازها الي قضاء ساعات عديدة بعيدا عن المساهمة في التجارب النفسية • أن التثبيت على ما هو عليه – الذي عادة ما يأخذ صورة ابلاغ الخاضع للتجربة بما أذا كان على صواب أو أنه قد أخطأ – يمكن تصوره بنفس الدرجة مثلما هوالحال بالنسسبة للتغذية ،لرتجعة تصوره تنفي تتطلبها النظريات الادراكية ، بالرغم من أنه لاشك أن البعض قد يتفق على أن مثل هذه التغذية المرتجعة يحتمل ملاحظتها بدرجة أكبر لو أنها ارتبطت بصورة مميزة بالثواب والعقاب •

اذا ما نزعنا أوجه التشابه هذه كلها ،عاذا يبقى اذا كعنصر اختلاف أساسى بين هذين النوعين من النظريات ؟ انه الفصل أساسما بين التنكير الترابطي ، وغير الترابطي -associative and non. associative thinking برى فلاسفة التفكير الترابطي أن الترابط بين الأفكار يظهر كنتيجة التماس اوالتجساور (الحدوث معا) ، والتشابه ، والتباين • ومع ذلك هناك اختلاف جوهري بين التماس وبين العاملين الآخرين ، بينما يعتمد التشابه والتباين على نوع متأصل من التشابه أو التباين بين البواعث ، فان التماس يسمح لأى شيئين بالترابط ويعزى ذلك ببساطة الى الفرصة العشوائية لحدوثهما وظهورهما معا • اقرب مماثل لبدأ التماس هو فعل الشرط الكلاسيكي ، لأن الكلب الذي استخدمه بافلوف Pavlov وصل الي اصدار نفس الاستجابة او « ارتباط » الجرس بالطعام لأنه حدث أن تزامن الاثنان • لقد تمكن سكنر على سبيل المثال من ايضاح انه حتى في حالة عدم ارتباط التثبيت بنوع معين من السلوك ، فإن الحمام استنبط أو طور نوعا من السلوك الغريب بميله الى تكرار اى استجابة تتم قبل التثبيت مباشرة • تعميم الاستجابات _ مثله في ذلك مثل القاعدة الفلسفية للتشابه - يعتمد على بعض من التشابه الفعلى • على سبيل المثال ، بين النبرات المتجاورة • ونحن نكرو القول بان تعلم التمييز بالاستجابة لباعث دون آخر يكون تحت رحمة التثبيت الإيجابي والسلبي •

وبالطبع فان الافتراض الأساسى وراء تفسيرات مدرسية الباعث والاستجابة للسلوك في الحياة الواقعية هو انه بدلا من ان يتخذ السلوك صورة رد فعل تجاه الثواب الخارجي الذي يحدده تعسفيا القائم على التجربة ،فان الكائن الحي الذي يحركه وازع مثل الجوع يكرر الاستجابات التي تم تثبيتها في الماضي من خلال اشباع احتياجاته ، ومن ثم يبنى مخزونا من الاستجابات المناسبة ، والامر

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

متروك لأصحاب نظريات الباعث والاستجابة لكي يقدموا ايضاحا دقيقا لاحتمالات : الوازم - المثير - الاستجابة - التثبيت التي تؤدي الى مثل هذا السلوك • بالاضافة الى العشسوائية الكامنة ، فان الصعوبة الأساسية الأخرى هي أن ترابطات البواعث والاستجابات تسمح فقط لنوع واحد من العلاقة بين الباعث والاسستجابة التي يستنيطها • لا ينطبق هذا فقط على البواعث والاستجابات الواضحة بل كناك على روابط الوصل التي يرمز لها بالأحرف الصغيرة ر ـ س • ومن الصعب أن ندرك كيف يمكن حتى الكثر التفاعلات تعقيدا والتي تتم بين هذاالنوع من الارتباطات أن تفسر لنا سلوكا يتأثر بوضوح بعلاقات أخرى مثل تلك الكائنة بين الاعدآد على سبيل المثال • هناك حالة أخرى تتعلق بالاستجابات التي تحكمها أنواع اخرى من العلاقات مثل الاجابة على السائل المتماثلة ، مثال ذلك : « القدم بالنسبة للساق ، تكون مثل اليد بالنسبة ل ٠٠ » ، و « القدم بالنسبة للحداء ، تكون مثل اليد بالنسبة ل ٠٠٠ ، • ومسالة ما اذا كان « الذراع ، او « القفاز ، هما بصورة اخرى الاجابات المتملة ل : « اليد ، ، لا علاقة له بالرة بمعرفتنا للعلاقات المطلوبة لأداء هذه المهمة ٠

هناك نقطة شبيهة وهى الاستفسار عما هو المقصود بقول سكنر ان الحمام يمكن أن يقال عنه انه يلعب كرة تنس الطاولة ٠٠ لاشك أنه بالاستخدام الحصيف للتثبيت يمكن أن نوجه الشخص بحيث يقدم الاستجابات الصححيحة لمحاكاة حركات لاعب تنس الطاولة ٠ لكن اذ ما افترضنا أن هذه الروابط الكائنة بين البواعث والاستجابات مستقلة ثماما عن أى عمليات عقلية ، ألا يكون هناك اختلاف جوهرى بين هذا السلوك وسلوك شخص يلعب وفقا لقواعد لعب تنس الطاولة ؟ حقا ألا يكون حتى من المكن تدريب شخص على

ان يتوقف ثم يبدا في ضرب الكرة في التوقيت المناسب دون معرفة مسبقة بقواعد اللعب ؟

سوف انهى هذا الجزء بصورة اقدم فيها نهايات ما سوف ياخذه الخط الرئيسى لحديثى المقبل • أولا ، يبدو لى اننا حتى لو تجاهلنا تماما معرفتنا المستبطنة لما يجرى داخل رؤوسنا فانه من المستحيل حتى فى هذه الحالة أيجاد تفسير للطريقة التى يتعلم الناس بها أو يفكرون من خلالها اذا اعتمدنا تماما على الارتباطات التى تنادى بها مدرسة الباعث والاستجابة • أن حل المسائل البشرية يصبح ذا معنى فقط لو أن القواعد والاستراتيجيات التى يحاول القائم على الحل استخدامها قد اخذت بعين الاعتبار عند محاولة ايضاح سلوكه •

ان المكانة الوحيدة التى الرى انه يمكن النواع ارتباطات البواعث والاستجابات ان تحتلها يمكن ان تأخذ مكانها عندما يتجه المرء الى الرؤية البدهية للتفكير المتنوع و ربما تتذكر أن كافة النظريات التى ذكرناها في الجزء الرابع من الفصل الثاني اكدت ضرورة أهمية وجود ترابطات ابداعية مرنة متقاربة وبصفة اساسية عشوائية ، ترابطات متحررة من ضوابط العلاقات المنطقية وهنا يمكن لعشوائية ترابطات البواعث والاستجابات ان تجد لها مكانا ومن ثم ، فالمرء هنا يواجه موقفا متناقضا يشهدتمل على وجود : التعلم والتفكير التجمعي ، مجالات صممت نظريات البواعث والاستجابات بصهفة خاصة لايضاحها ، ومثل هذا الأمر يكون من الأفضل ايضاحه من خاصة لايضاحها ، ومثل هذا الأمر يكون من الأفضل ايضاحه من خلال محاولات الخاضعين للتجربة اتباع اسهتراتيجيات وقواعد منطقية و ان الجوانب غير الواعية البدهية والعقلية للتفكير التي حاول اتباع المدرسة السلوكية الأساسية استبعادها تماما ، تلك هي ذاتها التي يجب ان تعد بصورة طبيعية على اساس كونها الارتباطات ذاتها التي يجب ان تعد بصورة طبيعية على اساس كونها الارتباطات

العشوائية المثبتة في نطاق نظرية الباعث والاستجابة • ربما يبدى هذا الى حد كبير وضعا متطرفا لذلك سوف يتم تأجيل الحديث في هذا الشأن حتى تتاح للقارىء الفرصة للاطلاع على نتائج التجارب التي تمت على حل المسائل من خلال كلا المنظورين •

(٤) نظرية الجشتالت في التفكير

Gestalt theory of thinking

قبل أن نتجه الى التجارب ، نشير الى نظرية أخرى للتفكير عظيمة التأثير ، الا أنها لا تشق طريقها بسهولة وسط نظرية الباعث والاستجابة من جانب ، وما يقابلها من جدل حول النظرية الادراكية من جانب آخر ، خلال العشرينات (١٩٢٠) والثلاثينيات هاجم بشدة علماء النفس من أتباع نظرية الجشتالت أمثال كيهلر Köhler كوفكا كوفكا Koffka ، فيرثيمر Wertheimer مفهوم الباعث والاستجابة على أساس أنه لا الادراك ولا التفكير يمكن أخضاعهما لتراكمات الأحاسيس أو الارتباطات الفردية ، لكنها بدلا من ذلك تتحد بناء على « التركيب الكلى » لما يسميه كوفكا المجال أو الحقل النفسى ، واذا ما أخذنا مثالا ، فعندما نرى مجموعة من النقاط افننا لا نرى فقط كما من النقاط الفردية لكن نموذجا شهاملا من فاننا لا نرى فقط كما من النقاط الفردية لكن نموذجا شها على طريقة أخرى ،

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شکل (٥)

غزى علماء نفس الجشتالت هذه الخبرات الادراكية الى كونها نتيجة قوى ديناميكية تعمل فى المجال الادراكى بهدف تحقيق ترازن لنماذج « جيدة » أو جشهالية • وفقا لمبدا « تمهاثل الشهكل » نمارسها هى انعكاس isomorphism ، فان الادراكات التى نمارسها هى انعكاس مباشر لقوى تنظيمية توجد فى المجال النفسى للمخ وذلك كاستجابة للمجال الخارجى البيئى • وباستخدام تماثل نفس المجال ، تصف نظرية المجشتالت للتفكير المشكلة أو المسائلة على أنها تكوين حالة من عدم التوافق فى المجال الادراكى يجب أن تحل باعادة تشكيل المجال فى صورة توازن جديد أو جشتالت جيد •

نحت المسائل التى عمل عليها علماء نفس الجشتالت نحو التحيز الادراكى القوى ، مثل مسائل أعواد الثقاب ، والمنعطفات ، والمنجارب الكلاسيكية التى قام بها كيهلر والتى أدعى قيها أن القردة يمكن أن تظهر نوعا من «التبصر» أزاء العلاقات الادراكية اللازمة لاستخدام عصا للوصول الى أخرى أكثر طولا بهدف الوصول الى المرز ، ومن اليسير في هذه الحالات أن نلمس كيف يمكن لقوانين

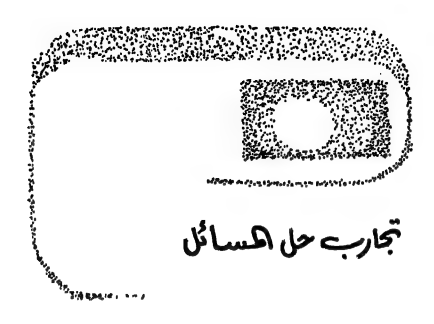
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الجشتالت عن القوى العاملة في المجال الادراكي أن تؤثر في الطريقة التي يمكن بها للقائم على الحل أن يحقق نوعا من التبصر - أو بالمعنى الحرف - الوصول الى حل ممكن • لكن تزداد المشقة اذا ما حاولنا أن نلمس كيف يمكن للمرء أن يحدد القوى المعيدة للتنظيم التي تشتمل عليها محاولة حل مسألة مجردة تماما لا يوجد لها تجسيد ادراكي • هنا ، ندرك أن وجهة نظر الجشتالت عن الحلول التي تعتمد على التبصر تعتمد تماما على ما يماثلها من قوانين ادراكية للتنظيم •

فى الحقيقة فان السؤال كله عن كيف يمكن لخبرة الماضى أن تمثل رمزيا فى صورة « آثار » محفوظة فى الذاكرة ؟ وكيف يمكن لهذه بدورها أن تتفساعل ديناميكيا مع المجال الحالى ؟ مثل هذا التساؤل يضع معضلة أمام نظرية الجشتالت ، وأبعد من هذا ، قد أشار بولتون Boiton (١٩٧٢) الى أن المتلقى أو القائم بحل أحدى المسائل لا يلعب دورا فعالا فى تشكيل اعادة التشكيل المرتبة ، لكنه يصبح المستقبل السلبى للعمليات التى تتم فى المجال النفسى ولاستجابات ، تكون نظرية الجشتالت أقرب الى نواميس المدرسة والاستجابات ، تكون نظرية الجشتالت أقرب الى نواميس المدرسة لا يجد المرء ذكرا فى مدرسة الجشستالت عن كيفية العمل الفعلى للقوى التى تسعى نحو حل المسائل ،

بالرغم من هذه الصعوبات النظرية ، قان اهتمام علماء نفس الجشتالت بالتنظيم والتركيب العام أدى بهم الى تأكيد أهمية المبادىء الأساسية للمسائل أذا ما كان على المرء أن يحقق أعادة التشكيل الأساسية التي يتوافر فيها التبصر • أن هذه المفاهيم كانت مصدر الهام لكثير من التجارب المشوقة تتعلق بمسائل تحتاج الى هذا النوع من التفكير المثمر لتحقيق نوع من الفهم العميق للحلول المكنة •





Problem - solving experiments

يجب أن نذكر أذا ما أردنا أن نقدم للقارىء أطارا نظريا أن التجارب في هذا الجزء رتبت طبقا المستويات حل المسائل الذي أوردناه من قبل ، بالمرغم من أنه سيكون من الوأضح - ولكن ليس بعفة دائمة - أننا سلنطرح خطا وأحدا من التجريب أو الجدال النظرى في أطار مستوى وأحد • لكي نربط هذا بمسار المناقشة السالفة - يمكن الأشارة إلى أن المستويين الأول والثاني لايستحضران

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

فى الحقيقة نوعا من المشاكل لأنه ليست هناك حاجة للخروج عن حل واضح تم تعلمه بالفعل ويعكس المستويان الثالث والرابع الأساليب المختلفة لنظريات الباعث والاستجابة ، والنظريات الادراكية ، حيث تسعى الأولى الى تفسير كل أنماط حل المسائل على اساس كونها عملية تدريجية لمتعلم ارتباطات الباعث والاسستجابة ، بينما تركز الثانية على استراتيجيات اختبارالفروض testing الثانية على استراتيجيات اختبارالفروض واجه صعوبات حادة في تناوله للمستويين الخامس والسادس ، لأن برامج حل المسائل تعتمد على توصيف مسبق للمسائلة والعمليات اللازمة لحلها • بالتبعية ، نرى أن ذلك لا يقدم شرحا عن كيفية تصنيف الناس للمسائل في المقام الأول ومايلزم لذلك من تقييم للاستراتيجيات المناسبة والتحول — اذا لزم الأمر — الى اسلوب جديد •

وكما اشرت في المقدمة ، بالرغم من أن التجارب النفسية تصمم التحقق من صحة التنبؤات التجريبية السلوك ، فأن نمط السلوك المطلوب من الخاضعين المتجربة يميل الى أن يكون من ذلك النوع الذي يتوقعه صاحب النظرية ، أن أكثر الأشياء التي يمكن ملاحظتها خلال استعراضنا المتجارب الواردة في هذا الفصل هي الكم المتزايد من الحرية التي تمنح للخاضعين المتجربة في استعراض قدراتهم المقلية والابداعية ، المسائل الأولى لفظية ، مهام تعنم اتباع طريق معين مصممة لكي توضيح لليس بالدرجة الأولى حل المسائل ولكن بالأحرى للتعلم التدريجي لارتباطات الباعث والاستجابة ، في المجموعة التالية من تجارب تعلم المفاهيم تم بعضها في اطار تعاليم مدرسة الباعث والاستجابة ، والبعض الآخر لتأكيد أن القائم بحل المسائل يقوم بدور فعال في محاولة اكتشاف الحلول ، واهتمت تجارب المتفكير في معظمها بدراسة قدرة الأفراد على اتباع قواعد

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

منطقية ، بينما تسعى المجموعة الأخيرة نحو استكشاف المسائل التي تتطلب بصيرة واعادة تشكيل وذلك في اطار مدرسة المشتالت •

ينعكس هذا الاستطراد النظرى في صعدورة تحول اجرائي بالنسبة لمؤشرات قياس السلوك الواضح مثل زمن وعدد المحاولات التي تمت للوصول الى الحل أو الأخطاء والنسبة المتوية للحلول الصحيحة ، حتى نصل الى الجهود التي تبذل للوصول الى معرفة عمليات التفكير التي تتم داخل رأس الخاضع للتجرية • ومن الطبيعي ان هذا يجسد المشكلة الأكثر تعقيدا وهي محاولة استظهار ما هو اساسا عملية داخلية وخاصة • كانت احدى الطرق التي استخدمت بصورة متكررة هي أن يطلب من الخاضع للتجربة أن يتحدث بصوت مسموع اثناء أيجاده حلا للمسالة • والصعوبات التي تبرز هنا هي أن اعطاء آهتمام لهذا الأمر قد يؤدى في حد ذاته الى تشويه محاولته لحل السالة ، بينما على أية حال قد يظهر فجأة العديد من حالات نفاذ البصيرة حتى بالنسبة للقائم بحل المسالة نفسه ، وقد حاولت الأساليب الفنية الأخرى استظهار عملية التفكير بالنظر الى اختيار مجموعة من الفروض ، أو الطريقة التي نظم بها الخاضع للتجرية مادته • وهذه الطرق ، كما سنرى تميل الى أن تثبت فاعليتها المثلي عندما تكون المسائل والعمليات المطلوبة لحلها معسرفة بطسريقة وأشبحة ٠

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

(١) القدرة والأداء

Competence and performance

ثمة مشكلة اخرى اكثر صعوبة وهى: علاقة القوانين « العامة » للسلطوك بالاختلافات « الفردية » • حتى علماء النفس المؤمنون بنظرية الباعث والاستجابة الذين لا يحاولون تبنى مفاهيم مسبقة عن السلوك يجدون اختلافا فى الأداء بين الفئران والبشر ، وكذلك فى المفرد الواهد فى المناسبات المختلفة • ويعيل العالم الذى يعمل فى التعلم النظرى الى المراوغة فى هذاالشان بانياخذ متوسط المجموعة ويعامل الاختلافات الفردية على الساس كونها تنوعات عشوائية يمكن تجاهلها عند بناء نظرية عامة عن السلوك •

ومهما كانت ميزات هذا المخرج ، هان المشكلة عسيرة للغاية بالنسبة لعلماء علم النفس الادراكي ، لأنهم يدعون انك لا تستطيع ان تفهم سلوك شخص ما لم تعرف ماذا يحاول أن يفعله • واذا ما عدنا الى المثال الذي أوردناه من الرياضيات ، ربما كان للمرء تفسير مختلف تماما لاستجابات أحد الأشخاص طبقا لما يظن أن هذا الشخص كان يجمع أو يطرح • هذا يتطلب حتما تحليلا مسبقا لمكونات السلوك - وقدكان في حالة مثال الرياضيات قراعد الجمع والطرح • • الخ - أوما يسميه ناعوم تشومسكي « القدرة » المثالية لشخص يعرف قواعد الرياضيات • لكن ماذا يحدث عندما ينحرف « أداء » شخص عن القواعد ؟ متى يمكن ببساطة أن نقول انه فشل فيما هو بشانه ، أو عند أي نقطة يمكن أن نقر بانك أنت قد تكون مخطئا فيما يتعلق بما يحاول هو أن يفعله ؟

erted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

هناك حالة أكثر سهولة نسبيا ، وهي اذا ما وقع شخص في هفوة كنتيجة لفقدان التركيز المؤقت أو ما الى ذلك ، ومن ثم كانت اجابته خطا ٠ ربما يقر بأن اجابته غير صحيحة ويمكن أن نقول ببساطة ان الأخطاء من هذا النوع ليست أمثلة تمثل نوعية السلوك التي نمن بصدد دراستها • والمالات الأكثر صعوبة هي مسائل الرياضيات العقلية التي لا يستطيع الأفراد القيام بها يسبب القدرة المدودة للذاكرة البشرية • لكن اكثر الشهاكل تعقيدا مي تلك المتصالة بالاختلافات « المنظمة » بين القدرة (أي الطريقة المثلي للعمل وفقا للقواعد) والأداء الفعلى • على سبيل المثال ، ريما كانت اكثر الوسبائل توفيرا للوقت والجهد لبرمجة كمبيوتر للقيسام بعمليات رياضية هي القيام بعمليات الضرب والقسمة على اساس كونها سلسلة من عمليات الجمع والطرح • مع ذلك ربما قام احد الأفراد بحل هذه المسائل بالنظر الى جداول اللوغاريتمات ، أو بتعبير آخر يقوم بمجموعة من العمليات المختلفة تماما للوصول الى نفس الاجابة • ماذا نعنى اذا قلنا أن تحليل قدرة الكمبيوتر تقدم لنسا نموذجا جيدا لأداء هذا الشخص ؟ انني اسمى هذا مشكلة عسيرة لأنه حتى الآن لم يوجد توفيق كامل مقنع بين الحاجة الى تحليــل القدرة اللازمة للشخص لحل مسالة وكيف يقوم بالفعل باداء هذا •

(٢) تجارب التعلم اللفوي

Verbal learning experiments

لقد قمنا بالاشارة الى هذه التجارب لسبب واحد فقط وهي انها تقدم لنا أفضل حالة متيسرة لتفسيرات نظرية الباعث والاستجابة المسلوك • وبينما يمكن القول أن ما نعنيه هو أن الخاصع للتجرية عليه أن يصدر أستجابة جديدة وليست هناك حاجة أو ضـرورة لابتكارها كحل للمسالة ، بل ان كل ما عليه هو تكرار المادة التي قدمت له بواسطة القائم على التجربة • والمهام التقليدية التجريبية هى التعلم التسلسلي » rerial learning وهنا يكون على الخاضع للتجربة أن يتعلم قائمة من الأشياء ، وتفضل المقاطع عديمة المعنى مثل «ج وك» ، GOQ ، «كىب» XIP ، الخ، أو « الارتباطات المزدوجة » paired associates حيث يقدم للخاضع للتجربة زوجان من الأشياء باى ترتيب ، ثم يطلب منه بعد ذلك تقديم الزوج الثاني في الترتيب كاستجابة عندما يقدم له الزوج الأول كباعث • وتعد الطريقة الثانية جزءا لا يتجزأ من وجهة نظر نظرية الباعث والاستجابة وشروحاتها بشأن الارتباط مابين البنود المزدوجة التي تترك بصماتها من خلال التاكيد المناسب • خصص اكثر كتب هل · Hull طموحا واقلها قراءة والمسمى « الاستنباط الرياضي : نظرية التعلم بالاستظهار » (١٩٤٠) Mathematicodeductive Theory of Rate Learning خصص هذا الكتاب التنية بتفاصيل الارتباطات التي قد يكونها الخاضعون للتجربة بين قوائم مسلسلة للكلمات • ومع ذلك فان استخدام مصلطلح التعلم « بالاستظهار » هو الذي اضفى على هذه الطريقة سمتها الخاصية • مسمعت مواد وطرق كل تجارب الذاكرة المبكرة لزيادة التعلم بالاستظهار بحيث تتيح للخاضعين للتجربة فرصة ضئيلة جدا للقيام یائی شیء سلسوی تکرار وتذکر القوائم العشلسوائیة للبنود عدیمة المعنی، •

ومع ذلك فكما يوضعه ميار ، جالانتر ، بربرام (١٩٦٠) Galanter and Pribram و Willer بصبورة مقنعة فان الخاضعين للتجربة كانوا بميدين كل البعد عن الانتظار بصورة سليية حتى تنطبع الارتباطات في ذاكرتهم ، بل انهم كانوا دائما يصممون استراتيجيات أو خططا لترجمة المقاطع عديمة المعنى الى كلمات مع محاولة ربطها ببعض بطريقة تساعدهم على تذكرها • ويقدم لنا ميلر، جالانتر ، بربرام الجزء الشيق التالي المقتبس من احد كتب علم النفس المعروفة : « عادة ما ينظر الى مساعدات التذكر هذه نظرة محببة من جانب الخاضع للتجربة ، لكن القائم على التجربة يود لو يستطيع التخلص منها نهائيا ٠ • فالقائم على التجربة يريد أن يدرس تكوين ارتباطات جديدة وليس الاستخدام الماهر للخاضع للتجربة لارتباطات قديمة » • ويواصل الكتاب السابقون حديثهم بأن يطرحوا التساؤل التالى : « هل يمكن تفسير هذا التعليق بحيث لا يعنى ان القائم على التجرية لا يكترث بما يحاول أن يفعله الخاضيعون للتجربة ؟ » ويتعبير آخر ، فأنه حتى في التعلم بالاستظهار لمقاطع عديمة المعنى او الجدوى ، أنها تعامل على انها مسالة يسيعى الخاضع للتجرية للتجاوب معها وذلك بترتيب المادة المقدمة له بطرق مختلفة ٠

قدم كاتونا(١) (١٩٤٠) Katona واحدة من أولى التجارب الأكثر تنسيقا والتى توضح أن الخاضعين للتجربة يحاولون تنظيم التعلم واستخدم كاتونا الطريقة التى أعد بها الخاضعون للتجربة المهمة المطلوبة منهم بأن قدم لهم جميعا سلسلة من الارقام مثل ١٩٢٢٢، ٥٨١٢١٥، ١٩٢٢٢٦

⁽١) أحد علماء المنفس المؤمنين بمدرسة الجشتالت •

ه؟ (م ٥ -- التفكير واللغة)

فقط، ومن المجموعة الثانية ايجاد قاعدة أو مبدأ يشترك في تكوينها، وأبلغ المجموعة الثالثة أن هذه الارقام تمثل الانفاق الحكومي ولم يكن هناك اختلاف كبير في النتائج بين المجموعات عندما أجرى اختبار عاجل، ولكن عندما اختبرت المجاميع الثلاث مرة أخرى بعد مضى ثلاثة أسابيع لم يستطع أحد من المجموعة التي تنتعي الي التعلم بالاستظهار أن يتذكر شيئًا من الارقام ، بينما استطاعت المجموعة الثانية التي طلب منها مسبقا البحث عن قاعدة أو مبدأ أن تجرب حظها في تقديم النوع الصحيح لتتابع هذه الارقام أن تجرب حظها في تقديم النوع الصحيح لتتابع هذه الارقام الارقام الأصلية) ، بينما المجموعة الثالثة التي ابلغت من قبل أن هذه الارقام الارقام تمثل انفاقا حكوميا تذكرت شيئًا قريبا من المره عليون و هذه الارقام

استخدمت التجارب الأكثر حداثة طريقة « التداعى الحر » واتاحت الفرصة للخاضع للتجربة ان يتذكر free recali البنود الواردة في احدى القوائم بالترتيب الذي يرتضيه • وبمجرد ان اتخذت هذه الخطوة الجريئة لازالة القيود المفروضة على اعادة ذكر ارتباطات معينة بين البنود المتجاورة وفق ترتيب معين ، اتضح ان تجميع الخاضعين للتجربة للكلمات في التداعي الحر تاثر بكافة انواع احتمالات تنظيم المادة • في تجربة قام بها بوسفيلد ، كوهين ، ويتمارش (۱۹۰۸) Bousfield, Cohen and Whitmarsh والتي قدم فيها للخاضعين للتجربة قرائم كلمات تنتمى الى فئات مثل الحيوانات ، الخضراوات ، البلدان ، الآلات المسيقية ، هنا كان الميل نحو تذكر الكلمات ليس بالترتيب العشوائي الذي قدمت يه ولكن في تجمعات تنتمي الى كل فئة • وقد الظهرت التجــارب الأخرى الكثيرة أن الخاضعين للتجرية يستغلون بالفعل أي تلميح مثل: الارتباطات السابقة بين الكلمات ، تصنيف الكلمات الى فئات، او حتى التلميمات الأبجدية •

واحدى النقاط الهامة هي أنه لأن تجارب التداعي الحر هذه كانت تتم في معظمها في اطار تقاليد نظرية الباعث والاستجابة الارتباطية ، فأن تجميعات التداعي الحر كانت ترد أو تفسر بالرجوع الى وجود ارتباطات بين الكلمات والفئات • ومع ذلك ، بالرغم من أنه قد يكون من الصواب القول بأن الناس يستفيدون من الخبرة السابقة لارتباطات المسكلمات ، الا أن هذا بعيد كل البعد عما ينطبع في الذاكرة من بنود البواعث والاستجابات في الصورة التي تقدم عليها في الحقيقة ، فأن البرهان على أن الناس يستخدمون كافة أنواع العلاقات لتصنيف المادة التي تقدم اليهم يناسب بدرجة أكثر مفهوم ميلر ، جالانتر ، بربرام القائل بأن الناس يستنبطون خططا فعالة لاستخدام الارتباطات السـابقة لمساعدتهم في مهامهم الجارية • ولايجاز هذا الجزء ، يمكن القول انه بدلا من الادعاء بأن حل المسائل المعقدة يمكن تفسيره في ضوء التعلم عن طريق الباعث والاستجابة أو من خلال تبنى وجهة النظر المضادة لتعلم الارتباطات الواضحة للبواعث والاستجابات بالاستظهار ، الا أن البشس في كلتا الحالمتين ينظرون الى هذا ألأمر نظرة مغايرة ويعتبرون أن كل مايواجهونه هو مسالة يمكن حلها باتباع الاستراتيجيات المناسية .

(٣) تجارب تحقيق المضاهيم

Concept attainment experiments

كما ذكرنا في الجزء الثاني من الفصل الثاني ، فان ثمة طريقة يمكن من خلالها أن نعتبر المفاهيم المختزنة في ذاكرتنا الدلالية Semantic memory في

المتفكير ويعد التفكير ... وققا لوجهة النظر هذه ... مسألة نكوبن ارتباطات وعلاقات جديدة بين مفاهيم مثل « كلب » ، « حيوان » ، « أحمر » ، « عدالة » · • وما الى ذلك • يضع برونر ، جودنو ، أوستن (١٩٥٦) نظام المالة ال

واذا ماتناولنا هذا بنفس طريقة تصنيف حل المسائل التي أوردناها من قبل، فان مهام تحقيق المفاهيم يمكن تصنيفها على أساس المستوى ٢ أو ٣ أو ٤ طبقا لـ أولا: الى أى درجة تكون القواعد المطلوبة للحل واضحة ، ثانيا : الى أى مدى يتقبل المرء مصداقية احدى النظريات التعلمية في مقابل الفرض الذي يتم اختباره عند مستوى ٤ بعد استعراض بعض من الفروض الكامنة وراء نظريات الباعث والاستجابة فيما يتعلق بتحقيق المفاهيم سيخصص الجانب الأعظم من هذا الجزء للعمل الذي قدمه برونر ، جودنو ، اوستن لأنه مايزال يقف شامخا كاحدى القمم العالمية في هذا المجال .

S — R Concepts

مفاهيم الباعث والاستجابة:

ان هدف نظریة الباعث والاستجابة هى اثبات آن تحقیق المفاهیم یسیر بالضبط وفقا لنفس مبادیء التعلم الأخرى • ولكى

نميز تعلم المفاهيم عن طريق الته لم العادى ، فأن هناك تعريفا هاما متفقا عليه للمفاهيم وهى انها « استجابة عامة » لمثيرات مختلفة ، بالاضافة الى الشرط الاضافى وهى أن الاستجابة للمفاهيم يجب أن تكون قابلة للتعميم على الحالات الجديدة ، مع ذلك ، هناك المغموض الأساسى الذى يتضبح فى تفسيرات نظريات الباعث والاستجابة ، هل يتشكل المفهوم بسبب النعميم ، بمعنى الميل الى اصدار نفس الاستجابة الى مثيرات مشابهة « موروثة » (مثال القاط) ؟ أم أن الأمر مسألة تعلم « تعبيزى » بنات القطط المناكل عندما تتم ازاء القطط لا الكلاب التى تشابه استجابة القطط تتأكل عندما تتم ازاء القطط لا الكلاب التى تشابك بالمفعل أوجه تشابه ادراكية وراثية كثيرة مع القطط .

ويبدو أن هناك تحولا محددا في أوجه الاهتمام هنا • فعندما نتناول مفاهيم يمكن ادراكها بصورة متشابهة ، يكون التعميم مساويا لتجريدات النظريات الفلسفية القديمة ، والتي طبقا لها تكون مفاهيم مثل « الحمرة » redness ، المثلث ، كلب، يدكن تجسريدها abstracted من المناصر العامة التي تشترك فيها الأشياء الفردية الحمراء . والمثلثات ، والكلاب متجاهلبن بذلك السسمات الفردية الخالصة والغربية مثل سمات الطول والنحافة التي تتسم بها كلاب الصيد والكرة الفرائية الصغيرة السوداء لكلاب البودل • وتصبح التأكيدات المميزة لملاستجابات أكثر أهمية كلما تحرك المرء في اتجاه مفاهيم أكثر تجريدا أو وظيفية بدرجة أكثر • وربما لايكون في اتجاه مفاهيم أكثر تجريدا أو وظيفية بدرجة اكثر • وربما لايكون من .خلال التأكيدات الاشباعية التي تتبع استجابة مرتبطة بتناول من .خلال التأكيدات الاشباعية التي تتبع استجابة مرتبطة بتناول الطعام ، والتي لا تتم مثلا عندما يحاول الطفل أكل احد قوالب الطعام ، ويصبح هذا النوع من التحكم الاجباري اساسيا بدرجة

اكثر للمفاهيم المبتكرة التي تعتمد على تعاريف رسمية مثل « زيادة السرعة على ٣٠ كيلو مترا في السناعة » • ويذكر بولتون (١٩٧٢) Bolton بعض التجارب التي يتعلم فيها الأفراد تجميع مقاطع لا معنى أو علاقة اتصال بينها وذلك لأنه تم تأكيدها بهدف اصدار استجابات تجاه نصيفها دون اظهار اسيتجابات تجاه الحالات الأخرى • وتظهر المشكلة بالطبع ازاء المطلب الذي يتطلب من الأفراد أن يكونوا قادرين على تعميم الاستجابات الادراكية على الحالات الجديدة • وكما سنرى فان الصيحوية التي تواجه نظرية الباعث والاستجابة هي ايضاح كيف يمكن أن يتم التعميم ليس فقط على الساس أوجه التشابه الادراكية ولكن بتعميم قاعدة مجردة كامنة • وبينما يكون من اليسير القول على سبيل المثال ان الناس يتجنبون

استجابات معينة غير أمينة لقيت العقاب ، فان القضية هي ايضاح كيف يقومون بالتعميم ازاء الحالات الجديدة التي تشترك فيما بينها

مى قاعدة مجردة كامنة من عدم الامانة •

ويظهر عدد من نفس حالات الخلط في تصعيم تجارب تحقيق المفساهيم • ولدراسسة التطور التدريجي لارتبساطات البواعث والاستجابات طلب من المفاضعين للتجربة تقديم استجابات مختلفة سعادة في صورة مقاطع عديمة المعنى - تجاه مجموعات من المثيرات ثم تأكيدها بصورة منتقاة بواسطة القائم على التجربة وفي نفس الوقت اتخذت قدرة الخاضعين للتجربة على تعلم وتعميم المفاهيم كبرهان على أن باستطاعتهم الاستجابة الى أية تشابهات قد تشترك فيها المثيرات •

قام كلارك هل (۱۹۲۰) Clark Hull بواحدة من اولي التجارب واستخدم فيها حروفا صيينية صنفت طبقا لما اذا كانت

تحتوى على « عناصر متطابقة » ، أى خط أوشكل معين • واستطاع الخاضعون للتجربة ليس فقط تعلم أضفاء اسستجابات معينة مثل القول بأن الأحرف قريبة الشبه تحتوى على « وو OO » لكنهم تمكنوا أيضا من تعميم سمة التثنابه على أية أحرف جديدة تحتوى على هذه الصفة ، وتم كل هذا دون استطاعتهم أن يحددوا قولا ماهية العوامل التي مكنتهم من التعرف على سمة التثنابه • ويرى البعض أن هل بالفعل لا يدرس اطلاقا السلوك ازاء المفاهيم لأن الخاضعين للتجربة كان من المفترض أن يستجيبوا لعناصر متماثلة لا أن يقوموا بتجميع المثيرات المختلفة • على أية حال ، ترى ماهو موقف المفاهيم العديدة التي لا تشترك في عناصر متماثلة ؟ أظهرت نتائج بعض التجارب اللاحقة أن الخاضعين للتجربة يمكن أن يستجيبوا لمثيرات لا تشترك في عناصر متماثلة ولكنها تشترك فقط في علاقات عامة مثل الدوائر التي يكون بداخلها أو خارجها نقطة واحدة ، الالدراكية •

خطت هيدبريدر (١٩٤٦) Heidbreader خطوة الى الامام في تجريتها الشهيرة في الاتجاه الادراكي بان ضمت تجريتها النواعا مختلفة من المفاهيم: اشياء مادية ملموسة ، اشكالا تشغل حيزا ، وارقاما مجردة • شاهد الخاضعون للتجربة قواعد متتابعة تحتوى على تسع صور ، وتحتوى كل قائمة على المثلة مختلفة لثلاثة مفاهيم ملموسة (مثال : ابنية ، اشجار ، وجوه) ، وثلاثة اشكال تشغل حيزا (مستديرة ، ثعبانية الشكل ، او ذات خطين متقاطعين مع خطين) ، وثلاثة اعداد (مجاميع من اثنين ، خمسة او ستة اشياء) • وجدت هيدبريدر ان الخاضعين للتجربة بداوا بنجاح متدرج من الأعلى الى الأدنى • • اولا في اختيار مسميات مقاطع متدرج من الأعلى الى الأدنى • • اولا في اختيار مسميات مقاطع

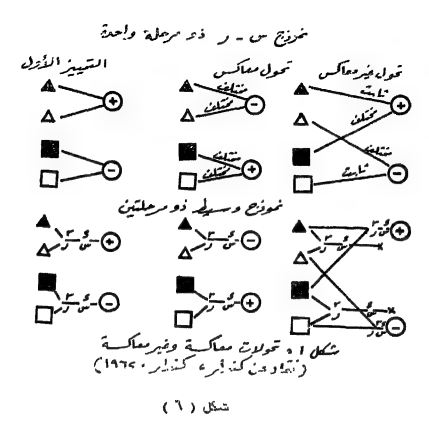
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عديمة المعنى للمفاهيم الملموسة ثم تأتى بعد ذلك الاشكال التى تشغل حيزا ، واخيرا اعداد الأشياء و وفسرت هيدبريدر هذا على أنه يشير الى آن أنماط الادراك الملموس أكثر تسيدا في البشكر عن ادراك الأشكال والأرقام والشيء الشيق في سلسلة التجارب هذه كلها هي انها تنتقل من العناصر عديمة المعنى التي استخدمها هل في الأحرف الصينية الى ما قدمته هي من صور يمكن توافر مسميات لغوية لها (انظر عا سيرد فيما بعد في الصفحات القليلة التالية) ولم من هذا فان هذه التجربة الأخيرة تمت في الاطار الخاص لوصلات المثيرات والاستجابات التقليدية والتي تربط مثلا ما بين المقطم عديم المعنى « ر ي ل ك » RELK وكل من الثيرات الظاهربة والناهربة والناهربة والناهربة والناهربة و الله المناهربة والناهربة والتي تربط مثلا ما الناهربة والناهربة والناهربة والتي تربط مثلا ما المناهربة والناهربة والتي تربط مثلا ما المناهربة والناهربة والمناهربة والتي تربط مثلا ما المناهربة والناهربة والتي المناهربة والمناهربة والمناهربة والمناهربة والمناهربة والمناهربة والمناهربة والمناهربة والمناهربة والمناهر والمن

الا أن هنا منهجا من البحث يرى البعض أنه يمكن تفسيره فقط بالرجوع الى العمليات الميكانيكية الوسيطة • يصف كندلر ، كندلر المحمليات الميكانيكية الوسيطة • يصف كندلر ، كندلر المحمليات المحافية (١٩٦٢) الشكل الايضاحي التحول المفاهيم الذي يظهر في اعلى شكل (١) التالي يتعلم الخاضعون على المتبربة أولا اصدار استجابات ايجابية (+) الى المثير الذي يظهر على على شكل مثلث واستجابات سلبية (-) للمثير الذي يظهر على مثاثين وعدم مكافاتهم عند اختيار المبيات • جوهر التجربة هو أنه مثاثين وعدم مكافاتهم عند اختيار المربعات • جوهر التجربة هو أنه الما الى تعلم « التحول المعاكس » يمكن تحويل الخاضع للتجربة أما الى تعلم « التحول المعاكس » ودلك باختيار المثيرات المرتبطة بالمربعات بدلا من المثلثات ، أو انه يمكن تحويل الخاضع للتجربة الى « التحول غير المثاكس » نام انه يمكن تحويل الخاضع للتجربة الى « التحول غير المثاكس » نام انه يمكن تحويل الخاضع للتجربة الى « التحول غير المثاكس » نام انه يمكن تحويل الخاضع للتجربة الى « التحول غير المعاكس » نام انه يمكن تحويل الخاضع للتجربة الى « التحول غير المعاكس » نام انه يمكن تحويل الخاضع للتجربة الى « التحول غير المعاكس » نام انه يمكن تحويل الخاضع يكون عليه أن يصيدر الماكس » نام انه يمكن تحويل الخاضع للتجربة الى « التحول غير المعاكس » نام انه يمكن تحويل الخاضع يكون عليه أن يصيدر المهاكس » نام النه يمكن تحويل الخاضع يكون عليه أن يصيدر المعاكس » نام انه يمكن تحويل الخاص كون عليه أن يصيدر المعاكس » نام المهاكس » نام المعالة المعالة

استجابة بناء على المثيرات نوات اللون الأسود لا اللون الأبيض • وطبقا لنظرية المثير والاستجابة ذات المرحلة الواحدة ، فان التحول غير المعاكس يجب أن يكون أيسر في تعلمه لأنه كما يتضح من النصف الأعلى لشكل (١) يكون على الخاضع للتجربة أن يغير استجابتين فقط من استجاباته (أي الاستجابة الايجابية السابقة تجاه المثلث الأبيض والاستجابة السلبية السابقة تجاه المربع الأسود) وذلك بدلا من الاستجابات الأربم كلها التي تظهر في التحول المعاكس •

يختلف الوضع تماما بالنسبة لنموذج الوسيط الذي يظهر في اسفل شكل (١) ٠ هذا _ بالاضافة الى الاسمتجابات الايجابية والسلبية الراضحة - تتحكم المثيرات التي تظهر في دءورة مثلثات في وصلات الاستجابات الوسيطة (الصغيرة أو التي تظهر أو تكتب او تمثل باحرف ر _ س s --- الصغيرة) رهذه الرحملات تعمل كوسيط للاستجابة الايجابية الواضحة • وعندما يتم تدول معاكس _ هذا بالرغم من أن الاستجابات الواضحة يبدأ تأكيدها بطريقة عكسية _ تكون الفكرة هي ان وصلات المثيرات والاستجابة الوسيطة (ر ـ س s - r - ا تجاه المثلثات والمربعات تتوانى بما يكفى لأن تعمل كوسيط للاستجابات الوأضحة الجديدة التي تكون ماتزال تعتمد على الشكل • لكن في حالة التحول غير المعاكس لاتقدم وصلات المثيرات والاستجابة (رـ س ١١ - ١٠) اي عون فيما يتعلق بالعمل كوسيط للتأكيد الشرطى المتغير ، لذا يجب تشمكيل وصلات وسيطة (ر ـ س s --- المثيرات والاستجابات المتصلة بالألوان الجديدة حتى يتم تعلم التمييز بين اللون الأسود في مقابل اللون الأبيض •



اسستعرضت بشيء من التفصيل تجربة تحول المفاهيم لأن العمليات الميكانيكية الوسيطة التي من هذا النوع تقدم لأصسحاب نظريات المثيرات والاستجابة أيضاحا محتملاً لتعميم المفاهيم في مسارات ادراكية غير واضحة وكما يمكن للخاضعين للتجربة في حالة كندلر ، كندلر استخدام الوسيط الكامن للأشكال بهدف تكوين استجابة جديدة ، فإن استجابات المثيرات (الصغيرة ر س س احت)

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لأى موقف يمكن أن تعمل على توظيف الاستجابات الواضعة شرودية للحالات الجديدة والناخذ مثالا على هذا والمفتوض أن المعلية وسيطة ولتكن الجمل مثلا تكونت ازاء بعض العناصر المنهسدان المستجابات غير أمينة والذا فأى شيء في مواقف جديدة بتير هذه الاستجابة الوسيطة للخوف قد يؤدى الى استجابة تجنبية avoidance response ومع ذلك وفقيل الوصول الى استدنا ولهائي حول نجاح هذا المشروع ويجب أن نذكر أن هناك كثيرا من الجدل حول كمية العمليات الميكانيكية الوسيطة الثابتة والجدل حول كمية العمليات الميكانيكية الوسيطة الثابتة

يرى كندلر ، كندلر انفسهما انه طالماً أن الفئران وصنغار الأطفال يجدون أن التحولات غير المعاكسة أسهل كما يتنبأ بذلك نموذج المرحلة الواحدة ، اذا فالأطفال الكبار والراشدون فقط هم الذين يستطيعون استخدام مسميات لغوية وسيطة مسميات لغوية وسيطة مثل « مربع » أو « أسود » ، والتي يتم الأداء قيها طبقا لنموذج الأداء الوسيط ذي المرحلتين • ومع ذلك ، فقد اكتشف فريق آخر. من الباحثين أن الفئران يمكن أن تستجيب للتحولات العكسية وكأنما يستخدمون استجابات وسيطة ، على الأقل عندما يمرون بقدر كاف من التدريب على الأبعاد ذات الصلة بهذا المجال • فسر هذا في صورة نماذج الانتباء الانتقائي selective attention models حيث استجابت الفئران الى التلميحات ذات العلاقة بهذا الشهان مثل الاشكال ، وذلك بدرجة اكثر مما استجابت الى التلميحات غير ذات العلاقة بهذا الأمر مثل اللون • ومن السخرية ان هذا يتم ربما لأن تعلم الحيوانات للتمييز قام بدراسته علماء نفس تجريبيون متشددون من ثم برزت هذه الحيطة أزاء هذا البعد الادراكي المحض اكثر مما حدث تجاه العمليات الميكانيكية الشيقة أو العقلية والانفعالبة التي تتناولها - كقضية مسلم بها - النظريات المتصلة بدراسة العمليات الوسيطة للادراك البشرى على أية حال، فان من الواضيح أن مسالة

كيف يستجيب الناس للأبعاد أكثر مما يستجيبون للمثيرات الفردية تعد قضية لازمة للقدرة على ادراك الأشياء • والقدرة على الاستجابة للسمات ذات الابعاد ، مثل الاشكال أو الالوان يفترض انها توجد بالفعل في دراسات تحقيق المفاهيم التي سنصفها في القسم التالى •

استراتيجيات تحقيق المفاهيم:

Strategies for concept attainment

احدى النقاط الهامة التي يجب ايضاحها منذ البداية الأولى ، هيأن فكرة برونر، جودنو، اوستن Bruner, Goodnow and Austin (١٩٥٦) عن « ماهية » المفهوم Concept لاتختلف جدريا عن الصياغة التي تضعها مدرسة الباعث والاستجابة في هذا الشان • فاتباع هذه المدرسة يرون كذلك أن « المفهوم » هو تجميع مجموعة من البواعث تتناسب معها استجابة واحدة عامة • ويتجه الراي الي القول بأن القدرة على تصنيف الأحداث المختلفة على أساس انها متساوية هي وحدها التي تمكننا من الوصول الي اي لون من الوان العلاقات المرتبة بين الفئات والأشياء ، أو تعميم الأسهاس الذي نستطيع اعتمادا عليه مسايرة الحالات الجديدة • والاختلاف عن نظريات الباعث والاستجابة يتعلق برؤية هذه المدرسة عن كيفية تحقيق attaining المفاهيم • ويعتقد برونر ، جودنو ، أوستن أن الناس يتعلمون تصنيف الأشياء الى مفاهيم باختبار الفروض المتعلقة بالأبعاد ذات الصلة والتي يقيمون تصنيفاتهم على اساسها • يشترك mediational approach هذافي بعض الجوانب مع الأسلوب الوسيط a possible dimensional لأن محاولة اكتشاف سمة بعد محتملة attribute مثل اللون أو الشكل يمكن اعتبارها استجابة لبعد وسيط • لكن بدلا من التراكم التدريجي لتأكيدات روابط البواعث والاستجابات يعتقد أن اختبار الفروض عملية فعالة توجه

لاكتشاف معلومات جديدة من البيئة قد تؤكد أو تدحض الفروض الجارية • وتعميم الاسمات على المالات الجديدة يقوم على السمات المتصلة بالتصنيف الحالى •

ويمكن اذا اخذنا مشالا من تجسربة هيدبريدر النظر الي الضاضعين للتجربة على أنهم كانوا يحاولون اختبار الفروض المتعلقة بالمفاهيم • وعندما واجهوا خمس كاسات glasses او زهور منحنية بشكل معين ، فانهم ربما اتخذوا « الكاسات » أو « الزهور » على انها أول الفروض بالنسبة لهم، وعندما اكتشفوا فقط انه ليس هناك مزيد من الكاسات أو الزهور في القوائم التنلية ، ولكن مجموعات مناسية من الأشياء أو الأشكال المتشابهة ربما تحولت الى قرض آخر وهو اختبار استجابة خماسية أو متصلة بالشكل المقترح • وما قد تكون هيدبريدر قد أصابت فيه هو أن الخاضعين للتجربة أظهروا ميلا الى تفضيل بعض الفروض الأولية على غيرها • وكما يشير برونر ، جودنو ، أوستن فان المادة المصطنعة التي استخدموها استبعدت أيا من مثل هذه التفضيلات •

وقد أتجه برونر ، جودنو ، أوستن _ شأنهم في ذلك شأن علماء النفس الآخرين _ الى تصميم تجارب بارعة للفاية سمح فيها للخاضعين للتجربة أثبات أنهم يختبرون بصورة فعالة الفروض لا أن يكونوا مجرد مستقبلين سملبيين للتراكمات التدريجية للمثيرات والاستجابات ، وسنوضح فيما يلى الموقف الذي حاولوا تصويره ، لنفترض أنني أحاول اكتشماف مفهوم الرسم الانطباعي لنفترض أنني أحاول اكتشماف مفهوم الرسم الانطباعي من خلال تعليقاتي الصحيحة على صورة جديدة لم أرها من قبل وتنتمي الى هذه المدرسة ، عند مشاهدة الصورة الأولى قد أفترض أن الكبر sapple هو الصفة المناسبة أو « السمة » طبقا لاصطلاح برونر ، جودنو ، أوستن ، عندئذ قد أعتبر كل الصمور الكبيرة برونر ، جودنو ، أوستن ، عندئذ قد أعتبر كل الصمور الكبيرة

انطباعية وربما تأكد هذا الفرض الى أن أشرت ذات مرة الى صورة كبيرة جدا وأخبرت أنها تكعيبية Cubist وأن هناك صورة أخرى صغيرة جدا انطباعية وعندما تحققت أن السمة المعيارية التي تم ايضاحها حاليا وهي « الكبر » غير مناسبة ، فانني قد اتحول الي فرض آخر مثل ، «غزارة الألوان» colourfulness حتى أتمرف على كافة الصور بطريقة صحيحة وفقا لما اذا كانت انطباعية أم لا ٠ بتعبير آخر ، فانني قد غيرت اتجاهاتي المعيارية Criterial attitudes اى تلك التي تعرف المفهوم بحيث تتمشى مع السمات الفعلية « المحددة » defining • هذاك عدة أشياء أساسية لنموذج تحقيق المفاهيم هذا ٠ أولا : يجب أن نكون قادرين على التعسرف على السمات وهذا هو مايسميه برونر ، جودنو ، اوستن التكوين المسبق للمفاهيم الأساسية مثل اللون والحجم · ثانيا : يجب أن نتلقى تغذية استرجاعية Feedback بما اذا كانت فروضى صحيحة أم خطأ وهذا هو الذي تلعبه التاكيدات reinforcement • ثالثا : يجب أن يكون لدينا الدافع للوصول الى المفهوم الصحيح • واحد الأمثلة التي يسردها برونر ، جودنو ، اوستن هو السائق الذي يكتشف ان السمات المعيارية التي يميل الي الاحساس بانها تمثل القيادة السليمة لا تتمشى مع السلمات التي يحددها البوليس وهي الحد الأقصى للسرعة ٣٠ كيلو مترا في الساعة • والمثال المضاد هو للشخص الذي ليس لديه دافع لتغيير مفهومه تجاه الزنوج ومن ثم يتجاهل اى تغذية استرجاعية تدحض السمات التي يؤمن هو بها اصلا ٠

تتكون المادة التى اسستخدمها برونر ، جودنو ، اوستن فى تجربتهم الأساسية من مجموعات كبيرة متنوعة من البطاقات تختلف بصسورة منتظمة فى سسمات معينة يمكن أن يكون لها قيمتان two values او اكثر ، مثال ذلك مجموعة من البطاقات تمثل اربع سسمات لكل منها ثلاث قيم :

اللون : الخضر أو احمر أو اسود الأشكال : صلبان أو دوائر أو مربعات عددالأشكال : واحد أو اثنان أو ثلاثة عدد الحواشي : واحد أو اثنان أو ثلاثة

ويجعل العدد الكلى للبطاقات احدى وثمانين ، ومهمة الخاضع للتجربة هى اكتشاف المفهوم المحدد الذى يكون فى ذهن القائم على التجربة والذى قد يكون عاما مثل : « كل البطاقات الحمراء » أو خاصا مثل : « صليبين ذى لمون اخضر وحاشية ثلاثية » •

وفي « مهمة الاختيار » قدم للخاضع للتجربة أولا مثالا أيجابيا أو سلبيا للمفهوم ، وسمح له في أية لحظة أن يقدم فرضا عن طبيعة المفهوم ، وكانت الحالة الأخرى الأساسية هي « مهمة الاستقبال » reception task reception task وسحام فيها للخاضح للتجربة بطاقات في ترتيب سابق التنظيم وبعد أن أخبر ما أذا كانت أي واحصدة مثالا أيجابيا أو سلبيا طلب منه الفرض الجاري الذي يكون قد كرنه ، وتتمثل أصالة هذه الطريقة التجريبية في اسستظهار عملية اختبار الفروض التي يقوم بها الخاضع للتجربة على النحو التالى : يمكن القائم على التجسربة أن يتابع النظر في البطاقات التي يغير أو الخاضع للتجربة خلال مهمة الاختيار وكذلك للطريقة التي يغير أو الخاضع للتجربة حدل مهمة الاستقبال ، وفي الحقيفة فأن برونر ، جودنو ، أوستن كانوا واثقين من طريقتهم الى حد بعيد بلغية حتى انهم مالوا الى الاستغناء عن الحيطة ولذلك لم يستفسروا من الخاضعين للتجربة عما كان يفعل هؤلاء خلال اختيارهم للبطاقات والفروض ،

تم تحليل المادة التي قدمتها تجارب برونر ، جودنو ، اوستن في ضوء الاستراتيجيات « المثالية » او مجموعة قواعد قد يستخدمها

الخاضع للتجربة اثناء اختباره للفروض التي يكونها هو نفسه ٠٠ واحدى النقاط الشيقة هي ان هؤلاء بدلا من ان يركزواعلى استراتيجية واحدة تكون هي « الأفضل » ، نجد أنهم يناقشون القوة والضعف النساي للاستراتيجيات المختلفة في علاقتها بأهداف متعارضة مثل

استخراج أكبر قدر ممكن من المعلومات من كل بطاقة ، أو تقليل حمل

الذاكرة ، أو المخاطرة فيما يتصل بتصميح الفروض •

ولكى تلمس نكهة اسلوب برونر ، جودنو ، اوستن نقدم لك هذا تلخيصا لاستراتيجيات « الاختيار » الأربع المثالية ، والتى اطلق عليها مسميات مثيرة نسريا على الشعو التالى :

- ١ ـ القصد ب الغوري
- ٧ ـ القدمي القتايع
- ٣ ـ التركيز المتحفظ
- ع _ بؤرة الفاطرة

١ ـ النحص الفورى:

ويعتمد هذا على استنباط أى من الفروض المحتملة يمكن استبعادها منطقيا بناء على معرفة ما اذا كانت بطاقة معينة ايجابية أو سلبية ، ولدى اختيار بطاقة في كل مرة فان هذا سيؤدى الى استبعاد أكبر عدد من الفروض المتبقية • انه نوع من الاستراتيجيات التي تتطلب ذاكرة في حجم ذاكرة الكمبيوتر وذلك لتخصرين كل الفروض التي استبعدت بالفعل ثم القيام باختيارات أكثر بحيث نصل الى عزل المفهوم الصحيح في اطار أقل عدد من التحركات •

٢ _ القصص المتتابع:

ويمثل هذا استراتيجية كسولة حيث يختار الخاضع للتجربة اختبار فرض واحدا في المرة الواحدة • وعندما يواجه حالة مزعجة فانه يغير الفرض دون أن يأخذ في الاعتبار أي معلومات مماثلة يكون قد حصل عليها عن اختياره للفرض السابق على هذا ، لكن هذه استراتيجية مضيعة للوقت والجهد •

٣ ... التركين المتحفظ:

هذه الاستراتيجية على خلاف سابقتيها حيث انها تناسب بصفة خاصة المهمة الحالية • والفكرة هي أخذ أول بطاقة يحدث أن تكون أيجابية كبؤرة مع التنويع المنظم لكل من سماتها بحيث يتم تناول واحدة منها فقط في كل مرة • وإذا حدث أن كانت البطاقة مثلا عليها ثلاث دوائر حمراء مع هامش مزدوج فان المرء يتخذ هذا كله على أنه الفرض الأول ويختار على سبيل المثال بطاقة عليها « دائرتان » باللون الأحمر وهامش عندوج • ولأنه تم تغيير سمة واحدة فقط وهى عدد الدوائر يمكن أن نستنتج أنه لو اتضبح أن هذه البطاقة هي أيضا ايجابية اذا لابد أن عدد الدوائر ليس له قيمة • ولكن اذا اتضع أن البطاقة تمثل حالة سلبية ، اذا لابد أن البطاقة الأصلية التي بها ثلاثة اشكال تعد مناسبة • واذا ماكان الاختيار التالي لبطاقة ذات ثلاثة مربعات خضراء يمكنك أن تكتشهف حقيقة ما اذا كان كون الأشكال دائرية أو مربعات له علاقة بالمفهوم • لذا من خلال عدد محدد من الاختيارات يمكن للمرء ان يصل بالتاكيد للمفهوم الصحيح، بينما يمكن للقيم التى استحضرتها البؤرة الأصلية أن تكون سجلا للسمات التي تثبت انهاذات صلة أم لا • جرب هذه الطريقه بنفسك وسنتجد النها اسبهل الطرق في التعامل مع هذه المهمة •

```
    ٨١ - التفكير واللغة )
```

ن يورة المضاطرة:

تعد هذه الاستراتيجية اكثر تشويقا من سابقاتها حيث يغير المخاضع للتجربة دفعة واحدة قيمتين أو اكثر في البطاقة التي تكون موضع البؤرة ، مثال : البدء ببطاقة نتخذها كموضع بؤرة حيث يظهر عليها ثلاث دوائر حمراء وهامش مزدوج ثم نواصل حتى نختار بطاقة عليها دائرتان لونهما أخضر وكذلك هامش مزدوج • وتظهر المخاطرة ، لأنه لو كان الاختيار الأول ايجابيا فالمرء يعرف مرة وأحدة أنه لا عدد الاشكال ولا اللون لهما علاقة • ولكن أذا اتضح أن البطاقة الجديدة حالة سلبية فلا تعرف ما أذا كان هذا بسبب أنه كان يجب أن يكون هناك ثلاثة أشكال أو أن الأشكال كان يجب أن تحصل على معلومتين دفعة واحدة أو تكون خضراء اللون • فاما أن تحصل على معلومتين دفعة واحدة أو

واذا ما أوجزنا فى تلخيص بعض المتغيرات التى تؤثر فى اختيار كل من الاستراتيجيات والكفاءة النسبية لكل منها يمكن القول بان هذه هى :

ا ـ كمية الضغط الادراكى التى تفرض على الخاضع للتجربة حيث يطلب منه أن يجد حلا للمسألة فى رأسه بدلا من أن يشـاهد عرضـا من البطاقات ـ وهنا يعانى الباحثون المتبعون مما يجرى بدرجة أكثر عندما تكون المهمة تتم فى رأس الخاضع للتجربة •

٢ ــ اذا كان عرض البطاقات مقدما بطريقة منظمة ام لا وفى الحالة الأولى (اى اذا كان مقدما بطريقة منظمة) يستحث استخدام التركيز المتحفظ المنظم •

3 ـ تنظيم جنى ثمار المحاولات النساجحة بتغيير احتمالات المحصول على حالات ايجابية او مسلبية والتى اثرت ايضا على سلوك الخاضعين للتجربة والمتعلق بالاقدام على المخاطرة •

ومن أكثر التجارب تشويقا - من وجهة نظر الحياة الواقعية -تلك التجربة التي استخدم فيها ما اسماه برونر ، جودنو ، اوستن مادة فكرية thematic material • هنا تم الاحتفاظ بنفس العلاقات المنطقية التي تمت ازاء البطاقات المجردة ، ولكن استخدمت هذا صورة راشد واخرى لطفل وكانت السمأت هي ما اذا كان احدهما أو كلاهما ذكرا أم أنثى في زي يستخدم في النهار أو آخر يستخدم في المساء ، يبتسم مقدما هدية أن يقطب غاضيا • وربما يختار القائم على التجرية المفهوم التالى : رجل مبتسم يلبس بيجامة وطفل مقطب من اى من الجنسين • وعلى الخاضع للتجرية بنفس الطريقة ان يكتشف المفهوم باختيار صور يمكن أن تثبت أنها حالات أيجابية أو سلبية من المفهوم • والشيء الشيق هو أنه لم يقدم أي من الخاضعين للتجرية تقريبا على اختيار استراتيجية تركيز متعقلة لكنه لجأ بدلا من ذلك الى الفحص المتتابع لاختبار أحاسيس باطنية خاصة • وماهو اكثر اثارة انه في حالة البطاقات المجردة كان الخاضعون للتجرية على استعداد لتغيير سمة بدلا من اخرى ، لكن منا كان هناك ميل سائد نص افتراض أن الجنس - خاصة بالنسبة للراشد - له علاقة بالمقهوم وقد ادى هذا الى مقاومة تغيير هذه السمة أو الوصول الى استنتاجات تتعلق بصلتها بهذا الأمر •

يتعامل برونر ، جودن ، اوستن بنفس الطريقة مع استراتيجيات الاستقبال ، وانواع المذاهيم الأخرى مثل « المفاهيم الاستدراكية »

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

التى لا تعرف بالسمات التى تشترك فيها لكن بالبدائل ، مثال : يمكن ان تستبعد في لعبة الكريكيت لو سقطت احدى العصى ، أو لو وقعت في مازق ، أو اذا كنت بعيدا عن احدى العصى ، يواجه الخاضعون للتجرية اشد الصحاب مشقة بالنسبة للمفاهيم الاستدراكية مثل الدوائر الحمراء أو الهامش المزدوج » ويفسر هذا على أنه مثال على درجة سوء الأداء والمقاومة التى يبديها الأفراد ازاء تعاملهم مع المعلومات السلبية ، لأنه في حالة المفاهيم الاسترجاعية يمكن من خلال الوصول فقط الى حالة سلبية (مثل لااستمرار في لعبة الكريكيت) أن تتأكد من أنه ليست هناك سعة ذات علاقة بالخروج من اللعب ، يقدم لنا واسحون ، جونسون ـ ليرد (١٩٧٧) من اللعب ، يقدم لنا واسحون ، جونسون ـ ليرد (١٩٧٧) البراهين المتصلة بالصعوبة الخاصة للمعلومات السلبية ،

لقد قضيت بعض الوقت على هذا اللون من البحوث لأنه يجسد كلا من نقاط القوة والضعف للأسلوب الادراكى تجاه حل المسائل و التقدم الذى تحقق حمن الناحية المنهجية حكان فى صورة التحول من قياس الزمن الذى تطلبته الحلول ، والأخطاء وما الى ذلك ، الى طرق استظهار الاختيارات والفروض التى يختبرها القائم بالحل فى محاولاته اكتشاف الحل و وأكثر من هذا ، بدلا من أن يأخذ برونر ، جودنو ، أوستن فى الاعتبار ارتباطات البواعث والاستجابات المودية نجد أنهم تمكنوا من الاستفادة من التابع الكلى للسلوك الذى توجهه استراتيجية كلية و لقد استطاعت فكرة الاستراتيجيات المثالية أن تجعل من المكن ظهور تحليل أكثر دقة بكثير لماكان الخاضـــعون على التجربة يقومون به بالفعل ، وماهى المتغيرات التى قد يكون لها أثر على ادائهم و

مع ذلك ، فعند هذه المسالة بالتحديد تواجه النظريات الادراكية

احدى اسوا الصعاب • يعتزج في ثنايا السرد السابق الافتراض القائل بأنه ليس هناك مشكلة في تحديد أي من الاستراتيجيات المثالية التي يقوم باستخدامها الخاضع للتجربة ، رغم أنه من اليسير على برونو ، جودنو ، أوستن اثبات أن فروض الخاضعين للتجربة بعيدة عن أن تكون عشوائية وادائهم لم يلتزم بالضبط بأى من الاستراتيجيات المثالية • من ثم فالمناقشة تشير أحيانا الى استخدام الخاضعين للتجربة لأشكال « معدلة » للاستراتيجيات المثالية « المحضة » مثل القيام باختيارات غير ضرورية دون الاستفادة من كل المعلومات او تغيير فروضهم بصورة متكررة للغاية أو بدرجة أقل مما يكفى أو تغيير استراتيجيات كاملة في وسيط العمل • وفي أوقات أخرى بدت الاستراتيجيات على انها مستخلصة فقط من نجاح الخاضعين للتجربة في التعامل مع المشكلة • وبينما يحق برونر ، جودنو ، أوستن في قولهم ان مثل هذه الأخطاء تفيد فيما يتعلق بتحليلهم للاستراتيجيات المثالية، وتصبح المشكلة باسرها مثالا آخر لقضية القدرة في مقابل الأداء التي تناولناها من قبل • لو كانت القدرة المثالية تعرف على انها استخدام « افضل استراتيجية للتعامل مع المهام المتنوعة » ، ومع افتراض أن الفحص الفورى يتيسر فقط لمخزون ذاكرة الكمبيوتر الضغمة (وهذا في حد ذاته يبرز اسئلة شاقة عن اداء الكمبيوتر)، ادًا فأكثر الاستراتيجيات كفاءة هي بالشك التركيز المتحفظ ، مع وجود بؤرة المخاطرة كبديل مفضل في بعض الظروف • ماذا يعنى اذا أن نقول أن بعض الخاضعين للتجربة كانوا يتفحصون أو يركزون، ان الأخطاء والاستراتيجيات المختلطة كانت عامة وان الاستراتيجيات غير المنطقية حلت محل المواد الفكرية أو المفاهيم الاستدراكية ؟

كما سنرى فى القسمالتالى ، فان هذه القضايا عامة ترتبط بالنماذج التى تتناول سلوك البشر ، الا أنه ثمة صعوبة خاصة ترتبط بالمهمة المطلوبة فى تجربة برونر ، جودنو ، أوستن هى أنها من

erted by TIII Combine - (no stamps are applied by registered version)

وجهة نظر ماتبدو مفرطة في البساطة وتتطلب تعلم مجموعة قواعد للتركيز المتحفظ والتي لا تزيد في الحقيقة على كونها وسبلة للتحايل على حل هذه المسالة المحددة • وبمجرد أن يكتشف المرء - أو يخبره احد _ طبيعة القواعد قانه يصبح من السهل استخدامها • والنقطة الشبيقة فعلا هي مايدفع بعض الناس الى ابتكار استرأتيجيات جيدة من هذا النوع عندما تواجههم مشكلة جديدة • لقد بذلت محاولات الخرى لدراسة القدرات العامة لحل المسائل وهي تشتمل ليس فقط على القواعد الخاصة كتلك التي وصفها برونر ، جودنو ، أوستن على انها استراتيجيات استكشافية تنظم اختيار الأنواع المختلفة من القواعد • ويمكن أن نرى أن برونر ، جودنو ، أوستن يستخدمون بصورة يشوبها الخلط اصطلاح « استراتيجيات » بحيث تنطبق على القواعد التي ابتكروها ، بينما ماهو مطلوب حقاهو استراتيجيات من مستویات اعلی یمکن ان تحدد علی اساسها کیف ومتی یمکن ان شبتخدم قواعد التركير المتمفظ أو الفحم • لكن يجب أن نقر أن هذه الأسئلة عن كيفية تعلم الناس للاستراتيجيات المناسبة ، وكيف يقررون انها مناسبة قد برهن حتى الآن انه بعيد المنال بالنسبة لكل نماذج حل المسائل ٠

اود ان اورد كلمة اخيرة عن مدى صحالحية نموذج اختبار الفروض لوصف اكتساب المفاهيم فى الحياة الفعلية الذى قدمه برونر ، جودنو ، اوستن ، اولا : كما اوضحت التجارب الفكرية ، لا يكترث الناس بأى من الفروض يكرن صحيحا وذلك فقط بالنسبة للمواد المجردة للغاية ، حتى بالنسبة للمفاهيم المعرفة بصورة جامدة مثل « مهاجر غير شرعى » او « لوحة جيدة » ، يبدو من غير المحتمل انهم سيلجاون الى تغيير سمة فى كل مرة ، وهناك مفاهيم أخرى

فكرية ووجدانية تكتسب بصورة غير واعية وتؤثر في عملها ارتباطات وسيطة فطرية • للمرة الثانية نقول ان أهم العوامل يبدو أنه المستوى الذى يعمل عنده الناس لو انه اتيحت لهم فرصة تصميم استراتيجيات منطقية ، ولقد أتيمت هذه الفرصة الطيبة للطلبة _ الذين تم اختيارهم ليكونوا خاضعين للتجربة - الذين يدرسون في الكلية التي يعمل بها برونر ، جودنو ، أوستن • ومع ذلك فماتزال هناك صعوبة اكثر اهمية تنطيق بنفس الدرجة على نظريات البواعث والاستجابات وكذلك على النماذج التى تبنى على استراتيجيات المفاهيم • وتلك الصعوبة هي الافتراض الضمنى أن كل مفهوم يتم تحصيله بمعزل عن غيره وذلك بان يتعلم المرء التمييز بين المثلة من اشياء ـ لنقل س ـ واشياء أخرى _ لنقل ليست س _ لكن في الحقيقة فان كل مفهوم هو جزء من عدد ضخم من الأنظمة المتداخلة من ثم فان حالة فردية واحدة ل (كلب) يمكن فورا أن تنتمى الى مفهوم : « حيواناتي الأليفة ، ، « الاسم فيدو » ، « كلاب البودل » ، « كلب » ، « حيوان » ، و «شيء ملموس » ، « يتكلف اطعامه الكثير » ، « محبوب » ، « حي » وما الى ذلك والى مالا نهاية • وحيث ان السعات ذات الصلة بهذه التقسيمات قد تكون مختلفة في كل مرة ، فان هذا قد يقودنا الى اجراء غير منطقى وهو استعراض عدد لانهائى من السمات اكى نفرق بين ماهو « فيدو » وماهو « ليس فيدو » • من الشيق أن هذا السؤال نفسه عن كيفية تجسيد معرفتنا عن الفروق والعلاقات بين الأشبياء في العالم الذي تعيشه قد كانت الأمر الذي ابرز المشاكل امام اصحاب نظريات المعانى والذاكرة اللغوية •

(٤) تجارب على استخدام الأسلوب العقلاني

Experiments on reasoning

ليس هناك اختلاف أساسى بين الطريقة التى يستخدمها الناس ازاء مشاكل تحقيق المفاهيم التى وصفت فى الجزء السابق والمشاكل الأخرى التى يمكن استنباط قواعد واستراتيجيات لها • لكن هناك تعقيدات اضافية اذا ما اشتملت المشاكل على التفكير المنطقى • وذلك بسبب المغموض الأسساسى لمكانة القوانين المنطقية • فهل المبادىء المنطقية التى وصفها الفلاسفة هى أيضا القوانين التى تحكم التفكير الفعلى ؟ من الواضح أننا لا نفكر دائما بصور منطقية ، ومع ذلك هناك معنى تكون فيه قوانين المنطق سوالتى فكر فيها البعض في المقام الأول سمجسدة لقواعد معينة نقرها جميعا •

اهتم علماء النفس أساسا بدراسة الحد والسبب وراء خروج اداء التفكير البشرى عن القدرة المثالية التى وصفها علماء المنطق ومن الشيق أيضا أن نذكر أنه لأن التأكيد أساسا على استخدام القواعد المنطقية ، فأن أصحاب نظريات الباعث والاستجابة خرجوا طواعية من هذا المجال الخاص ، على الأقل في مجال التطبيق رغم أنهم عن ناحية المبدأ قد يدعون أن كل شيء يمكن تفسيره بواسطة الوصلات الوسيطة للمثيرات والاستجابات ، لذا ، ففيما يتعلق بالمستويات التى حددناها لمحل المسائل (الجزء الثالث من الفصل بالمستويات التى حددناها لمحل المسائل (الجزء الثالث من الفصل المستويات) ، فأن المسسائل في هذا الجسرء الحسالي تندرج تحت المستوى ٤٠

واذا ماعدنا الى احدى النقاط التي ذكرناها في المقدمة ، نذكر أن فصلا تقليديا قد تم بين التفكير « الاستنباطي » deductive و « الاستقرائي » inductive يشير الأول الى أنظمة مقفلة closed systems مثل الرياضيات أو المنطق الرمزى حيث تكون هناك مجموعة محددة من القواعد تحدد صلاحية الاستنتاجات بغض النظر عما اذا كانت صحيحة بالنسبة للعالم الواقعي • من ثم ، من : « كل الاوزات بيضاء » All swans are white و « فيدو أوزة ، Fido is a swan ، نستخلص أن « فيدر ببضاء » • وبينما يهتم التفكير الاستنباطي فقط Fido is white بالشكل لا المعترى ، نجد أن الاستنتاجات الاستقرائية تتصل بالعالم الواقعي ، اي ما اذا كانت كل الأوزات بيضاء حقا • وبالرغم من اعتمادها على ملاحظة حالات معينة الا أن الاستنتاجات الاستقرائية لا يمكن أن تكون أبدا مؤكدة تماما بنفس الدرجة التي تكون عليها الاستنتاجات الاستنباطية ، لأن المزيد من الملاحظات قد يقدم دائما حالات تثير الازعاج ، مثال ذلك اكتشاف أوزات سوداء • ليس الأساوب الرسمى المحض للتفكير الاستنباطي ولا التجميع غير المنظم المالات استقرائية وحدهما طرقا فعالة لصباغة استنتاجات عن الخسيرة • وبالتبعية يرى البعض أن البحث العلمي هو مزيج من hypothetico- الاثنين ويعرف غالبا بالطريقة الافتراضية الاستنباطية • يتضمن هذا البدء باحد الفروض أو النظريات التي تقوم على الملاحظات العامة ، مثال ذلك : كل الأوزات بيضاء ، والوصول من ذلك الى استنباطات صحيحة ، مثال ذلك : لو أن شيئا كان أوزة فانه لابد أن يكون أبيض اللون ، ثم اختبار ذلك من خلال الخبرة • وهذه العملية الأخيرة استقرائية لأن المرء لايمكن أن يكون واثقاً آنه استطاع اختبار كل احتمال قد يبطل الفرض الذي طرحه

هو اللا • مع ذلك ، فوجود حد فاصل بين العمليتين تظهره حقيقة أن أى نظرية يمكن أن تهاجم اما على أساس أن التنبؤات لا تتبع الفروض منطقيا ، أو لأن الاختبارات التجريبية للتنبؤات ليسست مناسبة •

اذا ، من حيث المبدا ينتهى الأمر بالمرء الى ثلاثة انواع من التفكير : تفكير استنباطى محض ، تفكير استقرائى محض ، وتفكير يشتمل على كلا النوعين السابقين مع ذلك ، فان هذا التقسيم الثلاثى ليس بالبساطة التى يبدو عليها • على سبيل المثال فانه فى تجربة البطاقات التى قام بها بروئر ، جودنو ، أوستن كان يفترض أن الخاضعين للتجربة يختبرون فروضهم ، لكن لأنه كان نظاما محددا ذا مجموعة محددة من البطاقات فانه اذا تم برمجة فحص فورى مناسب أو استراتيجية التركيز المتحفظ فانه يمكن اعتبار أى منهما علىأساس أنه مجموعة من القواعد الاستنباطية التى يمكن أن تؤدى دائما الى الاجابة الصحيحة خلال عدد محدد من الخطوات •

ولا تبدو الحالة واضحة حتى عندما يتعامل المرء مع مجاميع من القواعد الاستنباطية و ورغم كون قواعد الهندسة أو النطق الرمزى نظما استنباطية قان الشخص ـ أو الكمبيوتر ـ أذا ماكلف بمهمة اثبات نظرية ، فانه من الناحية الاقتصادية يسستحيل حتى بالنسبة للكمبيوتر أن يولد كل الاسستنباطات الممكنة عن البدهيات الأساسية أملا في اصابة نقطة في سلسلة تؤدى الى برهنة النظرية وجد من الضرورى تصميم استراتيجيات مساعدة تقود اختيار العمليات حتى يتمكن البرنامج اما من حل المشكلة أو التسليم بالمشل وبالمشل وبالمنسبة للمباريات ، ففي مباراة مثل مباراة الأصفار والخطوط المتقاطعة من الممكن تجريب كل التحركات الممكنة لاحراق النصر، أو على الأقل أيقاف تقدم الخصم ، وبالنسبة للعبة الشطرنج يكون هناك كثير جدا من النتائج المترتبة على كل حركة ، حتى ان

البعض يرى أن لعب الشطرنج عملية استقرائية (دى جروت ١٩٦٥) De Groot المكنة وتتحدد الحركة النهائية بناء على أفضل دليل يتوافر لدى اللاعب •

بالرغم من كل هذه الصعوبات فان التجارب فى هذا الجزء قد جمعت على سلبيل التيسلي تحت عناوين ثلاثة : التفكير الاستنباطى ، التفكير الاستقرائى ، ومعاملة الكمبيوتر لحل المسائل بواسطة البشر • تلك المعاملة التى تشتمل على كلا النوعين من التفكير •

التفكير الاستتباطي : Deductive reasoning

اهتمت معظم البحوث التي أجريت عن التفكير الاستنباطي بالقياس المنطقي والذي يمكن من خلاله استنتاج احدى النتائج الصحيحة اعتمادا على مجموعة من المقدمات المنطقية والشيء الشيق هو أنه على الرغم من أن أي شخص يدرس المنطق يمكن بسرعة أن يتعلم قواعد تحديد ما أذا كانت مثل هذه الاستنتاجات صحيحة ، ألا أن الخاضعين للتجرية غير المتعمقين غالبا ما يقعون في الأخطاء حتى عندما يوضح لهم أن قيمة الصداقية الفعلية غير ذات أهمية ، وأن العلاقات داخل هذا الاطار هي علاقات داخلية في أطار مجموعات ، وأنه في المنطق عندما نقول مثلا أن « بعضا من ن سيمكن أن تكون ي س « At least some ، أي أن « كل ن سيمكن أن تكون ي س » At least some ، أي أن « كل ن سيمكن أن تكون ي س » At least some ، في المتنتاجات القالية في ذهنك ثم حاول أن ترى ما أذا كان أي من الاستنتاجات القالية صحيحة :

بعض ل س تكون ك س بعض ك س تكون م س

- (۱) ليست اى حالة من م س تكون ل س
 - (۲) بعض م س تكون ل س
 - (٣) بعض م س لا تكون ل س
 - (٤) كل م س تكون ل س
- (٥) ليست اي من الاستنتاجات الأربع السابقة صحيحة(١) ٠

اخذ هذا المثال من تجربة قام بها تشابعان ، تشابعان (١٩٥٩) Chapman and Chapman ووجهة نظرهما هنا هي ان معظم الأخطاء تنتج عن ان الخاضعين للتجربة يصلون الى استنتاجاتهم التي قد تكون غير صحيحة منطقيا الا انها مع ذلك قد تكون معقولة ال محتملة في الحياة الواقعية ولناخذ المثالين التاليين حتى يمكنك ان تفكر فيهما تفكيرا منطقيا :

- (۱) كل أس تكون ب س تعنى أن كل ب س تكون أس ٠
- (٢) بعض ١ س ليست ب س تعنى ١ن بعض ب س ليس ١ س٠

حاول أن تتحقق بنفسك لماذا تكون هاتان المسألتان المنطقيتان غير صحيحتين ، رغم أنه - كما يشير تشابمان ، تشابمان - فان بعض الأقوال المشابهة قد تكون صحيحة في الحياة الواقعية :

⁽۱) اجابة هذا التمرين من القياس المنطقى هيى : ليست أي من الاستنتاجات الأربع السابقة صحبحة •

(۱) مثال ۱ السابق مثلا : « كل الزوايا القائمة تساوى ٩٠ » و « كل الزوايا التى يكون مقدارها ٩٠ نوايا قائمة » ، كلا هذين القولين صحيح ٠ بالمثل بالاشارة الى المثال (٢) السابق :

(۲) بعض النباتات (۱ س) ليست خضراء (ليست ب س)، الا اذا كان المرء قد عرف على سبيل اليقين أن «كل » الأشياء الخضراء تكون نباتات (۱ س)، ويكون من الطبيعى للغاية أن نفترض أن بعض الأشياء الخضراء (ب س) ليست نباتات (ليست ١ س) • أن الفرق الكائن هو بين الاستنتاج المنطقى سالذى يأخذ في الاعتبار كل احتمال « منطقى » سوالحياة العادية اليومية التي يكون فيها الشيء المقبول هو دعم أكثر الفروض « احتمالا » •

لو أن الناس وقعوا في مثل هذه الأوهام المنطقية عند تعاملهم مع القياس المنطقى الذي يعبر عنه في مسائل محايدة ، وعندما يدركون أنه قدمت لهم مسائل مصطنعة ، ماذا يمكن أن نتوقع اذا بالنسبة للقياس المنطقى الذي يشير الى أشياء وأقعية ؟ استخدم هنل (١٩٦٢) Henle القياس المنطقى الدفين في قصصص الحياة الفعلية البسيطة ٠

مثــال :

كانت هناك مجموعة من النساء تناقشن المشاكل المنزلية • خرجت السيدة شيفرز عن الصمت قائلة : « اننى فى غاية السعادة لأننا نتحدث عن هذه المشاكل • من الهام للغاية أن نتحدث عما يدور فى الدهاننا • • اننا نقضى جزءا كبيرا من وقتنا فى المطبخ مما يجعل المشاكل المنزلية تشغل عقولنا دائما • لذا من الهام ان نتحدث عنها) •

(هل يمكن أن نستنتج أنه من الهام الحديث عنها ؟)

وضيح اسانيدك المنطقية

من نوعية الأسباب التي أوردها الخاضمون للتجربة تأخذ المثال التالى : « لا ليس من المهم الحديث عن اشسياء تجرى في عقولنا ما لم تكن تسبب لنا ازعاجا ، والحالة التي أمامنا لا تتطلب هذا ، • هذا بالاضافة الى الاجابات التي تضمنت سيرد اسباب لا علاقة لمها بموضوع الحديث رغم انها الاجابة الصحيحة ، وهى : « نعم » • ويرى هنل أن السبب ليس هو وقوع الخاضعين للتجرية في اخطاء التفكير المنطقي، لكن _ بالرغم من الارشادات التي سلمت لهم .. غانهم تناولوا المهمة باساليب مختلفة • من ثم فقد أعادوا صياغة المقدمات المنطقية بحيث أصبحت تعنى شيئا آخر غير ما كانت تعنيه اصلا ،كما انهم قاموا باضافة او حذف مقدمات منطقية اى معلومات غير ذات صلة • وطالما أن المرء يتقبل تفسيسيرهم للمسالة الأساسية فان تفكيرهم ربما يكون صحيحا تعاما وهذا هو ما تم حقا • يشير هنل الى ان الانسان لا يستطيع ان يشق طريق حياته اليومية لو أن تفكيره كان دائما غير سليم • ومع ذلك فليس من السهل دائما أن نفرق بين الاستنتاجات الصحيحة الناتجة عن مقدمة منطقية قامت على التغيير والتفكير الخاطيء بالفعل • قد تكون احدى الاستنتاجات المعقولة هي أن البشر قادرون على التعلم وتطبيق قواعد المنطق الرسمية ، لكن هذا مازال يتركنا للسؤال عن كيفية أرتباط هذه الأمور بعمليات التفكير العادية •

بالنسبة لهؤلاء الذين يضعون مثل هذه المسائل موضع التقدير ويميلون الى التمرس بها ، هناك عرض شيق لكيفية تناول

الناس لمجموعة كاملة من المهام المختلفة في كتاب واسون ، جونسون ـ ليرد (١٩٧٢) •

التفكير الاستقرائي: Inductive reasoning

لم تجر تجارب كثيرة على مسالة كيفية استخدام الناس للبرهان التجريبي • أحد الأمثلة في هذا المسال يتمثل في تجربة اجراهلا واسون Wason (۱۹۹۸) بان تم ابلاغ الخاضعين للتجرية أن سلسلة الاعداد ٢ ، ٤ ، ٦ تلتزم بقاعدة بسيطة وأن عليهم اكتشاف هذه القاعدة وذلك بأن يقدموا هم انفسهم سلاسل من الأعداد المتشابهة • وكان يتم ابلاغهم لدى كل محاولة ما اذا كانت نتائجهم قد التزمت بالقاعدة أم لا .. والتي كانت في الحقيقة هي « أي الاعداد في ترتيب متصاعد » ، وطلب ايضا من الخاضعين للتجربة ان يسجلوا فروضهم وان يملنوا عن احدها عندما يكونون فقط واثقين تماماً من صححته • تشحصرك في هذه المهمة بعض السمات مع مهام تحقيق المفاهيم التي قام باجراء تجارب عليها برونر ، جودنو ، أوستن باستثناء القاعدة الأساسية وهي أنه طالما ان الاعداد لانهائية فليس هناك نهاية للسلسلة التي يمكن ان يقدمها الخاضع للتجرية • والسؤال هو عند اى نقطة من المهمة يمكن ان يحس الخاضع للتجربة أن لديه برهانا استقرائيا كافيا بحيث يستطيم صياغة القاعدة ، مع العلم بأن المهمة قد أعدت عمدا باختيار قاعدة لا يميل أي شخص إلى أن يستخلصها عند البداية الأولى •

كانت الفكرة وراء هذه هى أن المرء لايستطيع أبدا أن يصل الى برهان أيجابى مطلق للقاعدة ، فأن الاجراء السليم هو المحاولة واثبات « بطللان بعض » الفروض المحتملة أو على الأقل تجريب القروض المختلفة • أذا بدأ أحد الخاضعين للتجرية بالاعتقاد بأن

القاعدة هى ان الأعداد تتزايد بمقدار اثنين واستمر ببساطة فى تقديم سلسلة من الأعداد من هذا النوع فربما لا يكتشف ابدا ان فرضه خاطىء لأن السلسلسل التى يقدمها تلتزم ايضا بالقاعدة الصحيحة و لكنه لو قدم سلسلة تثبت بطلان القاعدة مثل ٢ ، ٤ ، ٥ فاذا ما أخبر أن هذه السلاسل التى قدمها هى مع ذلك صحيحة فأنه في هذه الحالة بيستطيع أن ينحى جانبا فرضه الأول ويواصل بغرض اختبار فرض آخر و وجد واسون أن كثيرا من الخاضعين بغرض اختبار فرض آخر و وجد واسون أن كثيرا من الخاضعين من ذلك أنهم عندما أعلنوا عن صحة أحد فروضهم وأبلغوا بأنه كان خطأ استمروا في تقديم سلسلة تلتزم بالفرض الأسلساسي الذي استخلصوه ويسر واسون هذا على أنه دليل على المقاومة الشديدة البحث عن برهان يثبت عدم خصداقية قاعدة ما ، وربما يعزى هذا الى الخوف أو عدم القدرة على التعامل مع المعلومات السلبية والى الخوف أو عدم القدرة على التعامل مع المعلومات السلبية و

بينما توضح مثل هذه التجربة الطريقة التى يكون الناس فيها على استعداد لأن يقيموا فروضهم على برهان غير كاف ، فان المهمة لاتزال تتعلق باكتشاف قاعدة اجبارية اكثر من كونها استخلاص استنتاجات من خبرة الحياة الواقعية • قام جيلسون ، أبيلسون (١٩٦٥) Gilson and Abelson باجراء تجربة حاولا فيها التعسرف على ما اذا كان الناس يتقبلون اقوالا مثل : « القبائل تشترى مجلات رياضية » أو « القبائل الجنوبية تشترى مجلات » على من المجلات وتبرز هذه الدراسة مسائل معينة ومن الواضح أنها ذات صلة بالطريقة التى نقبل فيها التعميمات على مجموعات من الناس •

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مصاكاة الكمييوتر لأسلوب حل المسائل:

Computer simulation of problem solving:

بالمقارنة بالعمليات المعقدة والتى قليلا ما تفهم فى تجـارب جيلسون ، ابيلسون نجد هنا ان متطلبات برامج الكمبيوتر للمحاكاة هي العمليات التي محاكاتها يجب ان تكون قابلة للتحديد القاطع فالكمبيوتر بالطبع _ على خلاف البشور _ حسن للغاية في أداء العمليات الاستنباطية المحصينة • فاذا ما قدمت له قواعد يمكن للبرنامج أن يدرسها دراسة متفحصة شاملة حتى نصل ألى الاجابة الصحيحة • والأمثلة على ذلك قد تكون : حسابات رياضية ، الفحص الفورى الذى قدمه برونر ، جودنو ، أوستن طالما أن هناك عددا محدودا من الحالات ، كل الحركات المحتملة في لعبة الخطوط المتقاطعة والنقط • لكن كما اشرنا من قبل فان القيام بعمليات العد الجاهزة التي من هذا النوع لا ترقى في حقيقة الأمر الي مستوى المسالة Problem لأنه لا يوجد شك في كيفية الوصول الي المل الصحيح • وما هو اكثر تشهويقا انه بالنسبة لكثير من المسائل (حركات الشطرنج مثلا) ثبت أنه من غير العملى اعداد برامج متوسعة تولد كل الحلول الكاملة المكنة التي تتم عشههائيا حتى يتمكن المرء بالصدفة من الوصول الى مستوى الحل المطلوب •

يرى نيول ، سيمون (۱۹۷۲) يرى نيول ، سيمون (۱۹۷۲) ان ما نحتاجه للتعامل مع مسائل لها عدد « هائل » من الحلول هي « استراتيجيات استكثبافية » heuristic strategies توجه توليد الخطوات المكنة المؤدية للحل • وجوهر هذا التحليل الذي يعتمد على « توافق الأساليب مع الغايات » means-ends analysis هو أنه يجزىء المسائلة الى مسائل فرعية ، ويصدر الأمر للبرتامج بأن يقوم باداء عمليات معينة تقلل المسافة بين الموقف الراهن والحل

```
4γ
( م ۷ - التفكير واللغة )
```

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المطلوب أما بالسير أماما أو الارتداد خلفا بغية الوصول الى الحل النهائي وإذا ما أخذنا على سبيل المثال برنامجا لحل النظريات الهندسبية: عند كل نقطة يختار البرنامج طريقة ، يقوم بعمليات معينة ، يقوم باجراء الاختبارات للتعرف على ما اذا كان قد تم تقليل المسافة في اتجاه الحل وبناء على ذلك اما أن ينتقل للخطوة التالية أو يجرب طريقة ثانية أو أن يتوقف تماما وان الهدف الرئيسي للطريقة الاستكشافية هو تقليل حجم المسألة بحيث يصل بها الى أجزاء يمكن التعامل معها وذلك بزيادة قدرة البرنامج على اختيار أي من العمليات التي تكون مناسبة لاستعرار عمله و

يناقش ميلر ، جالانتر ، بريبرام (١٩٦٠) Miller, (١٩٦٠) نوع القضايا التي يجب أن ناخذها نفي Galanter and Pribram نوع القضايا التي يجب أن ناخذها في الاعتبار عند برمجة كمبيوتر بهدف اختيار حركات الشطرنج وربعا يحتوى البرنامج على ارشنادات بالنظر الى مجموعة من الأهداف حسب ترتيب أهميتها كما يلى : التأكد من سلامة الملك ، توازن القطع، التحكم في وسط الرقعة ، وماالى ذلك ولا :يتأكد البرنامج مما اذا كان الهدف الأول يتطلب اهتماما ، واذا كان الأمر كذلك يولد الحركات المكنة ويتأكد في نفس الوقت من تبعات هذه الحركات المكنة ويتأكد في نفس الوقت من تبعات هذه الحركات على الحركات القليلة التالية حتى لا تؤدى الى خسارة لايمكن اصلاحها بالنسبة للأهداف الأخرى و ولا تكمن الصعوبة في مدى الرغبة في الحركات المكنة في علاقتها بالهدف الجارى ، ولكن في اعطاء الثقل الكافي الذي تستحقه الأهداف الأخرى و ان برامج الشطرنج العديدة التي كثبت حتى الآن قد هزمت بسمولة حتى بواسطة لاعب من البشر ذي قدرة متوسطة و

وربما كان الشعطرنج هو أصعب برامج حل المسائل التي تم تجريبها ، فبعد قرون من ممارسة هذه اللعبة ماتزال هناك فسحة

من الوقت للجدل عن ميزات الاستراتيجيات المختلفة • وقد أثبتت برامج استكشاف توافق الوسسيلة مع الغاية نجاحا أكبر في حل نظريات المنطق والهندسة •

تحدثنا حتى الآن عما اذا كان من المكن برمجة كمبيوتر لحل مسالة بكفاءة • لكن القضية تختلف فيما اذا كان البرنامج يقوم بهذا « بنفس الطريقة » التى يتناول بها البشر مثل هذه المهام • وكما السلفنا ، فان الصعوبة الأولى تكمن فى استظهار العمليات العقلية للشخص حتى يمكن الوقوف على الخطوات التى يتخذها لحل المسألة • واحدى الوسائل التى غالبا ما اتبعت هى أن تطلب من الشخص أن يتحدث بصوت عال اثناء انشغاله بحل المسألة • وبالرغم أنه من الواضح أن هذا مقنع تماما الا أن ميلر ، جالانتر ، بريبرام يرون انه يقدم لنا معلومات اكثر بكثير عما يمكن أن تحصل عليه بمتابعة مايقوم به الخاضعون للتجربة ، والذى غالبا ما يكون فى صورة اعلانهم عن الوصول الى الحل دون ايضاح كيف يتم ذلك •

كما وجدنا في استراتيجيات برونر ، جودنو ، اوستن المثالية، فان المشكلة الثانية هي في كيفية الارتفاع حتى نصل الى العمليات المثالية أو القدرة اللازمة للوصول الى الحل وكذلك اكتشاف الأداء الفعلي للخاضع للتجربة الذي ربما يتنوع بطرق منظمة • وبالاضافة الى تناول الهفوات أو الأخطاء الغريبة فان طريقة « القائم بالحل العام للمسائل »(١) General Problem Solver العام للمسائل »(١) نيول ، شو ، سيمون Newell, Shaw and Simon قد صممت خصيصا لمحاكاة تفكير الخاضع للتجربة عندما يعبر عنه بصوت

⁽۱) ترمز الميه الكاتبة في الصسحات القليلة التالية بالاختصارات • ج ب س GPS

مسموع • لكن ، بالرغم من أنه توجد بلا شك أوجه تشابه عامة بين أنواع الاستراتيجيات الاستكشافية التي يستخدمها الكمبيوتر وتك التي يستخدمها البشر ، الا أن هناك صعوبة في مجاراة ما يسميه نيول ، سيمون « بالخشونة والتعمد » الذي تشـــتمل عليه حركات « ج ب س » الى الأمام أو الخلف ما بين المسالة والتخطيط ، مع الأخذ في الاعتبار التخطيط البشري المرن لكن الذي يعوزه الشعول في بعض الأوجه • هنا مرة أخرى يختلف الخاضعون للتجربة مرة ثانية في الموجه المائة في المقام الأول ، في بعض المامة واســلوبهم • فالبعض يعطى الأولوبية لبعض وفي كفاءتهم المامة واســلوبهم • فالبعض يعطى الأولوبية لبعض الاستراتيجيات الاستكثافية أكثر ممايفعل البعض الآخر • والمحنة هي كيفية الترفيق ما بين محاكاة الأداء الفردي والنظرية العامة لحل المسائل •

يدعى نيول ، سيمون أن هناك سمات قليلة أسساسية عامة الكمبيوتر وكافة البشر • تتضمن هذه على ما يلى : الأداة الفعلية المقائم بالحل فيما يتعلق بميكانيكية المدخلات والمضرجات ، الذاكرة طويلة وقصيرة المدى ، تجسيد المهمة في صورة مسالة ، استخدام عمليات تتابعية تشتمل على عمليات توليدية واختبارية ، استخدام البرامج بما البرامج الاستكشافية التى تسمى لتحقيق هدف حل المسالة • وستكرن البرامج الفعلية المستخدمة موظفة ليس فقط لكيفية تجسيد المهمة في صورة مسألة ولكن بالمثل لخبرة الخاضع للتجربة السابقة بمهام مشابهة • أي بطريقة فيها تحديد لذكائه وللدافع الذي يحركه • مع ذلك ، عندما يتعلق الأمر بتفاصليل العمليات التي تتم يكون هناك دائما خطر أنها قد تتحدد بناء على السمات الغربية للطريقة التي تصاغ بها الارشادات في لغة برمجة السمات الغربية للطريقة التي تصاغ بها الارشادات في لغة برمجة كمبيوتر معينة • يوضح كذلك نيول ، سيمون نقطة أنه طالما يمكن ترجمة معظم لغات البرمجة الواحدة الى الأخرى فأن اختيار واحدة

بعينها لا يفصح عن الكثير فيما يتعلق بالطريقة التي يسستخدمها

البشر •

هناك صعوبة تفوق بكثير كل هذه الصعوبات وتتعلق بمحاكاة الأداء الفردى ، وهى ذلك القصور المتصل باحتمال انهذا النوع من النماذج محدد فى اطار استخدامه ازاء المسائل المحددة بصورة كافية بما يسمح بالبرمجة المسبقة للحلول • يناقش نيول ، سيمون الصعوبات التى تكتنف التحليل الموضوعي للمسائل وكيف تبدو من الوجهة الشخصية مختلفة بالنسبة للخاضعين للتجربة • مع ذلك ، فأن انواع المهام التى تمت دراستها بالفعل هى تلك التى لها ارشادات محددة حتى يكون المرء واثقا تماما من ماهية المسائة التى يحاول الخاضع للتجربة أن يحلها • لكن هناك مجاميع كاملة من المسائل التى تعتمد على اكتشاف الخاضع للتجربة بنفسه للتجسيد الصحيح الذي سيقوده للحل • يقدم لنا نيول ، سيمون مثالا واحدا للمسائلة التى تصتوى على تسع نقاط يمثلها الرسم التالى:

• • • • • • شکل (۷)

والمهمة المطلوبة هنا هى رسم البعة خطوط دون رفع القلم عن الورقة بحيث تمر الخطوط الأربعة بكافة النقاط التسمع و اذا ما حاولت ذلك بنفسك ربما تجد م مثل معظم الناس مانك قد جسدت المسالة انفسك على انها تتطلب البقاء داخل حدود المربع و لكن هذه المسالة الخاصسة يمكن ان تحل فقط بتبنى القفزة الخيالية وذلك بالسماح لنفسك بان ترسم الخطوط تخرج عن المربع و والصعوبة

هى انه لأن برامج الكمبيوتر الخيالية تعتمد على التحليل المسبق للمسسالة ، فكيف أذا يمكن برمجتها لاختيار تجسيد للمهمة ربما يتطلب ذوعا مختلفا تماما من الحلول •

ان اعادة الصياغة المفاجىء للمسالة الذى يجعل المسالة واضحة غالبا ما يسمى « البصييرة أو التعمق فى التفكير » insight

قد مروا بتجربة الاحساس بالبصيرة أو التعمق فى التفكير اثناء قد مروا بتجربة الاحساس بالبصيرة أو التعمق فى التفكير اثناء القيام بالخطرات فى مسالة منطقية • ومع ذلك ، فاننى خدمة لهدف الفصيل الحالى ساستخدم مصيطلح التعمق فى التفكير بمعنى الجشيالت التقليدى وذلك للاشيارة الى المهام التى يتطلب فيها اكتشاف الحلول اعادة صياغة تعتمد على البصيرة أو اعادة تشكيل السالة •

(٥) المسائل التي تتطلب التعمق في التفكير

Insight problems

بالرغم من انه قد يبدو اننا نخطو خطوة للوراء مبتعدين عن الارشادات المحكمة التي تطلبتها كتابة برنامج للكمبيوتر ، الا اننا يجب ان نشير الى ان علماء النفس الذين ينتمون الى مدرســة المبشتالت كانوا هم اول من نادى باهمية اعادة تشسكيل مجال المسالة للوصول الى حلول جديدة بهذا المعنى يمكن اعتبار اعمالهم وثيقة الصلة بحل المسائل على المستوى ٥ ، ٦ (قد ورد هذا في

الجزء الثالث من الفصل الثانى) • ورغم وجود بحوث تجريبية في المستوى ٦ تتضمن القدرة على متابعة مسائل معقدة فيما قد يبدو على انه مواقف عادية مالوفة ، الا ان البعض يرى ان الصورة التى رسمها وارهول Warhol لزجاجات الكوكاكولا تندرج في هذه المفئة •

وكما أوضعنا في القسم الخاص بنظرية الجشتالت (الوارد في الجزء الرابع من الفصل الثالث) فان التركيز الأساسى كان على آثار النمط التركيبي الكلى للمجال الادراكي على ما نشاهده • وأوضيعنا بالمثل أن المسالة تمثل حالة من عدم التوازن في المجال الادراكي وهي بذلك تتطلب اعادة التركيب بغرض الوصلول الي نظرة جشتالتية سليمة ، أو حل • كما ذكرنا سلفا ، تعد المشكلة العسيرة بالنسبة لعلماء النفس في مجال مدرستة الجشتالت هي تفسير اعادة البناء الادراكي الذي لا يعتمد على عوامل ادراكية جارية لكنه نتيجة تغييرات آثار الذاكرة الموجودة بالفعل • أن أتجاه هؤلاء العلماء ازاء خبرة الماضى كان بالتبعية معساديا • فبينما يقرون بأن خبرة الماضى يمكن أن تساعد فى توجيه الانتباه الى حلول متعمقة ، كانت كل دوافعهم موجهة ضد الأثر القاتل لعادات الماضى للتعلم التوالدي reproductive learning على القدرة على التفكير بصورة مثمرة • يوجز ويرثيمر Wertheimer في كتابه « التفكير المثمر (١٩٤٥) Productive Thinking نتاج أبعاثه التي استمرت لمدة ثلاثين عاما ، ويقدم لنا الكثير من الأمثلة الدالة على أن التمارين المدرسية التكرارية على المهام الرياضية يمكن أن تفقد الطفل البصيرة ازاء ما يطلق عليه هذا العالم الحلول الجيدة الأصيلة المتعمقة •

توضح التجارب التى نوردها هنا فى هذا القسم مسائل جشتالتية محضة للطريقة التى يصل بها الناس الى تحقيق تفكير

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

متعمق فى الحلول • ثم ننتقل بعد ذلك الى الحالات التى تيسر فيها الخبرة السابقة الوصول الى الحلول ، وختاما الى الأمثلة العديدة للاثر السلبي للعادات القديمة فى التفكير •

مسائل اعادة البناء : Restructuring Problems

استخدم العلماء الذين ينهجون منهج مدرسة الجشستالت مسائل متنوعة تمتد من تلك التي تعتمد بصورة واضحة للغاية على اعادة البناء الادراكي ، مثال : مسائل كاتونا التي استخدم فيها عواد الثقاب ، المسائل العملية التي تشتمل على صناعة الأشياء من مواد فعلية والمسائل المجسردة التي تتطلب الماما بالقراعد الكامنة • وما تشترك فيه هذه كلها هي انها تميل الى التعقيد وأن حلولها بعيدة كل البعد عن أن تكون واضحة • أكثر من هذا ، ان اكتشاف حل غالبا ما يعتمد على عدم قبول المسائلة كمجموعة أبعاد ، انه من خلال اعادة الصياغة وحدها يمكن تحقيق نوع من التفكير المتعمق في حل ما •

المشال الأول هو الذي ورد في تجاربة دنكر (1980) Duncker والخاص بمسالة الورم التقليدي ، والذي نورده على النحو التالى : « لو أن لدينا شخصا يعانى من ورم في المعدة لايمكن أجراء جراحة له ، مع وجود اشعة يمكن أن تقضى على الأنسجة المضوية عند كثافة كافية ، فماهو الاجراء الذي يمكن أن يتبعه المرء للشفائه من هذا الورم ، هل يمكن أن يتم هذا باستخدام الأشعة ، وهل يمكن في نفس الوقت تجنب تدمير الخلايا السايمة المحيطة بهذا الورم ؟ كان دنكر واحداً من أوائل من استخدموا أسلوب الحديث بصوت مسموع وهو يقدم لنا أمثلة شيقة للاقتراحات التي ابرزها الناس اثناء تعاملهم مع المسائل ، وهو يواصل حديثه بحيث يقوم

بتحليل مقترحاتهم وفق نظام هرمى ينتظم وفقا للأهداف الرئيسية التى حاولوا حل كل منها وفق طريقة عامة مختلفة ، وهنا نورد ما حدث : تجنب الاتصال بين الأشعة والأنسجة السليمة ، حماية الوتطعيم الخلايا السليمة ، تقليل كثافة الأشعة واليختلف هذا عن تحليل الأساليب وكيف تخدم الأهداف التى قدمها نيول ، سيمون (ورد نكره في الجزء الرابع من الفصل الحالي) حيث جزأت الأهداف الرئيسية الى أهداف فرعية وتم اقتراح عديد من الوسائل لتحقيق هذا و وما يسعى دنكر الى ايضاحه هو أن الاقتراحات الفردية مثل مجرد محاولة وخطأ في طريق حل المسألة لكنها موجهة في طريق مجرد محاولة وخطأ في طريق حل المسألة لكنها موجهة في طريق تحليل مسبق للأنواع الوظيفية للحلول و ورغم أنه قد لايمكن وضع القترحات بترتيب منظم ، الا أن كل مجموعة من الحلول تنتج عن ذلك اعادة صياغة البناء الكلي للمسألة ، ومن الطبيعي أن ينتج عن ذلك أنواع معينة من الحلول و واذا ما كان الأمر مازال يشغلك فان الحل

الذى كان دنكر يفضله هو آرسال قدر كبير من الأشعة الضحيفة الصادرة من اتجاهات مختلفة بحيث تلتقى عند الورم وتكون بكثافة كافية ، ولاشك أن هذا الحل يتطلب رؤية متعمقة ، ولكن هذا يعنى أن هناك أجابة واحدة صحيحة ، وأذا منا قرأنا سحيحات تفكير للخاضعين للتجربة عند التفكير بصحوت مسحوع يتحقق للمرء الانطباع المعين وهو أن القائم على المتجربة يرفض اقتراحات معينة ويدقع الخاضع للتجربة – من خلال بعض التلميحات – الى « الحل

يصف دنكر فى دراسته عدة مسائل اخرى بما فى ذلك السالة الرياضية التالية : « لماذا تقبل كل الأعداد السيداسية التالية : « ١٢ ٢٧٦ ٢٧٦ القسيمة على ١٣ ؟ جسيرب

المنحيح » ٠

الماضعون للتجربة عدة فروض ، لكن دنكر يؤكد مرة أخرى أن الحل الصحيح لم يظهر فجأة ولكن كنتيجة لتحليل ماهو المطلوب لتحقيق الهدف • تم هذا فى هذه الحالة عندما أعاد الخاضعون للتجربة بناء المسألة بحيث طرحوا سؤالا آخر وهو ما اذا كان للاعداد قاسمه مشترك (هو فى الحقيقة ١٠٠١) حتى انهم واصلوا العمل للتأكد من أن هذا القاسم نفسه يقبل القسمة على ١٢ • استطاعوا فقط من خلال المرور بهذه العملية أن يصوغوا القاعدة العامة وهى انه اذا كان القاسم المشترك لمجموعة أعداد يقبل القسمة على س فان الأعداد نفسها تقبل القسمة على س وبينما صمم نموذج نيول ، سيمون للطرق الاستكشافية بحيث برمج مسبقا لتناول المسائل بطريقة منطقية فان دنكر اهتم بالعوامل التي تؤثر في اكتشاف الخاضعين للتجربة لطريقة واحدة معينة من الحلول ، بما في ذلك الآثار الايجابية لطريقة لخبرة الماضي والعمليات العقلية •

الآثار السباعدة للخيرة :

Facilitating effects of experience

هناك طريقان الساسيان يمكن من خلالهما ان نترقع ان الخبرة تساعد في حل المسائل • الأولى: يعضدها منهج تحليل السلوك في مدرسة البواعت والسلوك وهي استخدام تبعات الأحداث التي تم تعلمها بالفعل – او على الأقل فرصة اكتسابها اثناء انتقال المهمة من مرحلة الى اخرى • اهتم علماء الجشتالت بدرجة اكثر بما اذا كانت خبرة الماضي تساعد او تعوق اعادة بناء المسائلة • من ثم فقد اتجهوا الى تأكيد الآثار الضيارة لعادات الماضي وركزوا على الارشيادات والتلميحات التي قد تحرر الخاضيعين للتجربة من العمليات العقلية المعوقة • هناك صعوبة واضحة بالنسية لهذا المسلوب وهي تجنب ابلاغ القائم بالحل الاجابة بيساطة • اذا ما

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

اخذنا مثالا على هذا نستطيع القول ان دنكر استطاع ان يوضع ان في مسالة الـ ١٣ ان التلميحات المحددة خاصة ذكر قبول القسمة على ١٠٠١ زادت من عدد الحلول ، واثبتت الصياغات الأكثر تجريدا للقاعدة العامة انها غير ذات فعالية ، مع ذلك يستطيع المرء ببساطا ان يتخيل ان توضيح القاعدة العامة ـ باستخدام عبارات مجردة ـ قد يمكن الشخص من حل المسالة ،

تظهر نفس الصعوبات في حالة مسائل البندول الشهيرة - أو كما يقول البعض السيئة - التي صمعها مير (١٩٣١)

Maier (١٩٣١) مير الخاض عين المتجربة القيام بمهام رديثة مثل وصل طرفي خيط يتدلى كل واحد منهما من السقف لكنهما بعيدان عن بعضهما بحيث يتعذر الامساك بهما في وقت واحد فاذا ما قدمت لك الاشارة (أو التلميح): « مسألة البندول » فريما قد تلجأ الى التفكير في « أفضل » حل بأن تربط جسما تقيلا بأحد طرفي الخيط بحيث يمكن أن تدفعه متأرجحا بينما تندفع مسرعا للامساك بالطرف الآخر ، القائم على التجربة استطاعت حل هذه المسألة دون الطرفين ودفعه للحركة ،

لجا مير الى مهمة الخرى تتضمن صناعة حامل قبعة باستخدام قطع من الخشب ذات طولين واداة للربط ، وهذا درس ما يلى :

١ ـ أفراد ساعدوا القائم على التجرية في صناعة
 تركيب مماثل حيث ترك هذا التركيب داخل الغرفة

٢ ــ مجموعة اخرى تم بالنسبة لها ماتم بالنسبة للمجموعة الأولى لكن التركيب المماثل اســـتبعد من الفرقة •

٣ ـ مجموعة افراد ليس لديهم خبرة سابقة •

في هذه الحالة كانت نسببة الأفراد الذين نجحوا في هذه المحاولة ٧٧ في المائة في المجموعة الأولى ، ٤٨ في المائة في المجموعة الثانية ، ٤٢ في المائة في المجموعة الثالثة • يمكن تفسير هذه النتائج في ضوء اكتساب استجابات وسيطة بالاضافة الى التلميحات الادراكية التي ترفرت للمجموعة الأولى • هع ذلك ، فأن البصيرة المتصلة باعادة بناء المسائلة للوصول الى الحل وهو استخدام اداة الربط ليس فقط لربط اطوال الخشب مع بعضها بحيث يمكن أن تثبت الربط ليس فقط لربط اطوال الخشب مع بعضها بحيث يمكن أن تثبت كين الأرضية والسقف ، بل كذلك كشماعة للقبعة لم يطرأ على ذهن كينة الأفراد حتى هؤلاء الذين ينتمون الى المجموعة الأولى •

تم التوصل الى نتائج مشابهة فى مسائة اشد صعوبة تتطلب صناعة بندولين يمكن لهما تسجيل علامات على الأرضية واستخدم فى التجربة نوعين من ادوات التثبيت ، الطباشير ، الأسلاك ، وثلاثة الحوال من قطع الخشب • تعرضت المجموعات المختلفة الحميات مختلفة من الخبرة بأن اطلعت على اجزاء من الحال مثل كيفية تثبيت الطباشسير وربطه بالسلك وكيف أن هاتين العمليتين متصلتان بيعضهما • مع ذلك فالمجموعة الوحيدة من الأفراد الذين تمكنوا من الوصول الى حلول صحيحة كانت هى تلك التى لم تشاهد فقط اجزاء من الحلول بل تم امداد افرادها أيضا بتلميحات ارشادية مثل : لاحظ كيف يكون الحل سهلا للغاية لم أنك استطعت فقط أن تعلق البندولين الى السقف مستخدما مسمارين •

Negative effects of experience : الآثار السلبية للفيرة ومرة الخرى كان الفضل يعزى الى دنكر في انه لفت الانتباء الى صعوبة أن يعزل المرء عن استجاباته المألوفة أو المعتادة وما يمكن أن ينشأ عن ذلك مما قد نسميه « التثبيت الوظيفي » • لقد اوضعت في بعض من تجاربه الجيدة كيف fixedness أن التفكير في شيء ما في استخداماته المعتادة يمكن أن يمنع من اعادة تصوره من جديد ، وهو الأمر الملازم بدرجة أكبر لاستخدامه بطريقة اقرب الى الخيال • فقد طلب ـ على سبيل المثال ـ من بعض الخاضعين للتجربة القيام ببعض المهام مثل تثبيت شمعة في شاشة او الصق اربعة مربعات صغيرة من الورق المقوى في مربع كبير يعلق بعد ذلك متدليا من ستارة • وكان متوفرا على المائدة شمعات ، عيدان ثقاب ، مسامير صغيرة ، صناديق ، ورق مقوى ، مشابك للورق (كلبسات) ، الا أن المتغير الأساسى هو ما أذا كان أحد هذه الأشبياء اللازمة للحل قد استخدم بالفعل في وظيفته المتادة · وفي حالة السالة التي كانت بها شمعة تم توفير صندوق شانه في ذلك شان الأشياء الأخرى ، أو أنه استخدم كوعاء توضع فيه الشمعات • بالمثل كان على الخاضعين للتجربة اما أن يستخدموا الكلبسات لموصل صناديق الورق المقرى الأربعة الصغيرة أو أن يكون هذا قد تم بالفعل باستخدام « دباسة » في تثبيت اربعة المربعات ٠ وحدثماتنيا به دنكر في ظروف تثبيت الخبرة fixedness conditions وعندما استخدمت الأشياء في أغراضها العادية وجد الخاضعون للتجرية مشقة متزايدة في التفكير في تثبيت الصبندوق بالسامير الصنفيرة في الشاشة حتى يكون كقاعدة لرفع أو وضع الشمعة عليه، واستخدام « كليبس » كفطاف تعلق عليه المربعات المصنوعة من الورق المقوى •

فى محاولة التحكم في احتمال أن يكون دنكر قد نحا بالخاضعين

للتجربة نحو التحيز السلبى تجاه استخدام الأشياء الأساسية في التجربة ، أظهر بيرتش ، رابينوويتز (١٩٥١) Birch and (١٩٥١) Rabinowitz التجربة وصل دائرة كهربية اما بمفتاح أو بنقطة ترحيل a relay كان لها أثر ملحوظ ، بناء عليه استخدم الخاضعون للتجربة هذه الأشياء كبندول وذلك في تجربة مير Maier التي قام فيها بتوصيل حبلين معا ، وبالرغم من أنه في هذه الحالة ربما يشعر المرء بالقلق تجاه استخدام ما ثبت أنه جهاز كهربي دو قيمة ، الا أن هذا الجهاز ربعا كان هو العامل الفعال ، مع ذلك ، على نحو عام فآن مفهوم دنكر عن التثبيت الوظيفي قد اثبتته التجارب اللاحقة ،

وربما كان أكثر أمثلة المجموعة السلبية انتشارا هو ذلك الذي طرحه لوتشنز ، لوتشنز (١٩٥٠) حيث استخدما سلسلة من مسائل قوارير المياه ، وهنا يكون المطلوب هو المصول على كميات محددة من المياه باستخدام قوارير ذات سعات معينة ، على سبيل المثال :

المطلوب المصول علي	سمعة القارورة			
		ب	1	,
۱۰۰ کوارت(۱)	٣	177	41	ď
۲۰ کوارت	٣	٤٩	۲۳	(۲)
۲۰ کوارت	٣	77	44	(٣)

⁽۱) کوارت معیار یساوی ربع جالون

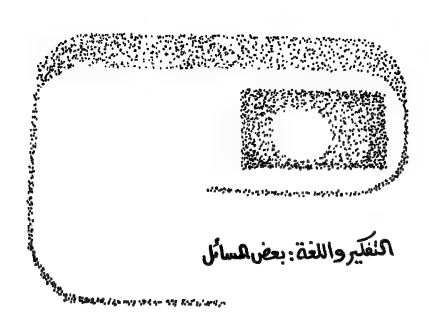
كانت المسائل الست الأولى تشبه رقم (١) هنا من حيث انها يمكن أن تحل باستخدام القاعدة : ب ـ ١ ـ ٢ ـ ـ - • كانت الفكرة هى أن حل هذه المسائل ينتج عنه مجموعة من العمليات العقلية أطلق عليها لموتشنز اسم وحدة القياس • وربما ظهر ما يعوق الخاضعين للتجربة من ملاحظة أن مسألة مثل رقم (٢) المذكورة أعلاه يمكن كذلك علها بطريقة أخرى مباشرة بدرجة أكبر وهي ١ ـ ـ . •

واخيرا يمكن ان تكون هناك مسالة مثل رقم (٣) التي يمكن حلها فقط بطريقة ١ - ج ، بالاضافة الى ذلك يتبعها عسالتان كل منهما لها طريقتان للحل وذلك لاختبار ما اذا كان الخاضعون للتجربة سوف يرتدون الى طريقة ب - ١ - ٢ ج ، لقد اظهر غالبية الخاضعين للتجربة الذين تم اختبارهم والبالغ عددهم ١٠٠٠ أو اكثر تأثرهم بوحدة القياس ، يتضح ذلك الأثر البالغ في استعرارهم في استخدام نفس الطريقة حتى بعد أن وصلوا الى المسألة التي لايمكن أن تحل بهذه الطريقة ، هذا ويقدم لنا لوتشنز ، لوتشنز وصفا لبعض الطرق التي حاولا من خلالها مساعدة الخاضعين للتجربة للتغلب على أرجه الجوانب السلبية ، ومع ذلك ، فلم يمكن من خلال ابلاغ الخاضعين التجربة من أطفال المدارس بانه لا يجب عليهم تبديد « الحليب » أو حتى استخدام أوان ومياه حقيقية أو كتابة : « لا تكن غافلا » ، لم يمكن لأي من هذه الأشياء أن تهز ارتباطهم بأسلوب حل التمارين يمكن لأق من هذه الأشياء أن تهز ارتباطهم بأسلوب حل التمارين

لكن من خلال اصرار وجهة نظر الجشتالت على استنباط حلول ابتكارية تهمل الحقيقة التي تدركها الفطرة السليمة ـ وهي أنه في كثير من الحالات يكون من الصواب التام تعلم طريقة لتناول مسالة ما ـ تم الالتصاق بهذه الطريقة ويبدو أنه من غير المضيعة لو أن الناس في كل مرة يواجهون فيها مسالة روتينية ـ سواء كانت قسمة

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مطولة أو أعداد مائدة _ قانهم يقشلون في استخدام طرق تم تجريبها وموضع ثقة لصالح استكشاف حل جديد من البداية • ومن الواضح انتا قد مررنا بدائرة كاملة لكي نصل مرة أخرى في النهابة الي قضية كيفية الوصول الى توازن مناسب بين الطرق ذات الكفاءة العالمية التي بنيت على خبرة الماضى ، وبين أن يكون عقل المرء متفتحا على امكانية استنباط حلول جديدة افضل •



الهدف من هذا الفصل هو وصل الفجوة ما بين الجزء الأول من الكتاب عن التفكير ، والجزء الثانى عن اللغة ، وقد الصبح من الواضح بدرجة متزايدة أن المديث عن التفكير مع تجاهل اللغة امر يعوزه التناغم الى حد بعيد ، فاصطلاحات النشاط اللغوى ليست ذات اهمية بالغة بالنسبة لمتجارب تحقيق المفاهيم ، لكنها الوسيط الأساسى لكافة الواع التفكير ، تعليمات القيام بالمهام تصاغ في

۱۱۳ (م ۸ ــ التفكير واللغة) nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أشكال لغوية ، والاقتراضيات يعبر عنها باللغة ، وعندما يتحدث الخاضعون للتجربة بصوت مسموع فان المراد من هذا هو أن يقدموا لنا على الأقل بعض المؤشرات لعملياتهم الفكرية • اليس مما لايثير العجب أذا أن مسألة ما أذا كانت اللغة ضرورية للتفكير قد برهنت على كونها موضوعا شيقا بصورة لانهاية لها ؟

قدم عالم النفس العظيم فيجوتسكى Vygotsky الفضل التحاليل استنارة للتفاعل بين الفكر واللغة ، حيث نشر كتابه « الفكر واللغه ، حيث نشر كتابه « الفكر واللغه ، حيث نشر كتابه « الفكر واللغه عام ١٩٣٤ ، وترجم الى الانجليزية عام ١٩٦٢ ، ويرى فيجوتسكى أن للغة وظيفتين مستقلتين : الاتصال « الخارجي » مع الاتراب من بنى البشر ، وما يعادل هذا في الأهمية من الاستخدام « الداخلي » لأفكار المرء ، ان معجزة الادراك البشرى هي أن كلا من هذين النظامين يستخدمان نفس الشفرة اللغوية ومن ثم يمكن ترجمة الواحد منهما الى الآخر بدرجة ما من النجاح ،

وإذا ماشئنا القول ان هذا ليس خسروريا بأية صورة من الصور ، فما علينا الا أن نبرهن على ذلك بالنظر الى الحيوانات وليس هناك شك في أن الحيوانات يعكن أن « تفكر » بمعنى أنها قادرة على مسائل التمييز المعقدة ، حتى انها تنجح في تعلم المسائل الغريبة بالتقاط المثير الغريب من بين ثلاثة مثيرات مثلا ، وهذه مسألة يفترض أنها تنطوى على نوع من التجسيد « الداخلي » شسديد التعقيد ، وبالمثل ، ليس هناك شك أن للحيوانات نظما شاملة للاتصال عثل : الصيحات الصوتية ، الاشارات المرئية ، الروائح ، وما الى نلك و لكن ما لم يستطع حيوان واحد أن يقوم به حتى الآن هو أن يفرج من احدى التجارب النفسسية ، ليقول للقسرد الذي يليه في الدور : « هناك عالم مجنون سوف يعطيك « موزة » اذا استطعت الدور : « هناك عالم مجنون سوف يعطيك « موزة » اذا استطعت التقاء العنصر الغريب » و بتعبير آخر ، لا يستطيع القرد ترجمة

أية عمليات يستخدمها للاستحضار الداخلى لمشكلة ما فى صورة يمكن أن يوصلها خارجيا · أقول حتى الآن بسبب الأعمال العظيمة التي تعت مؤخرا فى مجال تعليم لغة الاشارات للشمبانزى والتي

ادت حقیقة ان النظامین فی البشر یمکن الی حد کبیر ترجمة ای منهما الی الآخر الی الأفكار التالیة التی نودی بها بشان امكان الما علاقات بین اللغة والتفكیر:

- ١ _ اللغة هامة ومحددة للفكر ٠
- ٢ _ الفكر يسبق اللغة وهو هام لتطورها ٠

سنصفها بايجاز في القسم الخامس من الفصل الحالي ٠

٣ _ لكل من اللغة والفكر جذوره المستقلة ٠

الى جانب هذا العرض التقليدى للقضية ، هناك مسالة اخرى على نفس الدرجة من الأهمية • لو سلمنا اننا على الأقل يمكن ان نضع افكارنا في صورة كلام وان نصل الى استدلالات عن افكار الآخرين من خلال ما يقولونه ، ماهو اذا ذلك الشيء الكامن في اللغة البشرية الذي يجعل هذه الترجمة ممكنة ؟ بعد مناقشة وجيزة لبعض النظريات المعروفة عن العلاقة بين الفكر واللغة ، سوف نعود الى هذه القضية المحورية •

(1) النسبية اللغويـة

Linguistic relativity

هذا هو المصطلح الذي استخدم لوصف اكثر الروايات تطرفا لوجهة النظر القائلة بان اللغة تحدد طريقة تفكيرنا · انشغل وورف Whorf (1981) — كان يعمل مفتشا للتأمين ضد الحرائق من ١٩٢٠ الى ١٩٤٠ — بالطريقة التي تؤثر بها المسميات اللغوية على التفسيرات الادراكية للناس · تقص علينا احدى الحكايات المحببة كيف أنه عندما كان يتحرى أمر احدى الحرائق في « جراج » ما ، اكتشف أن أحد العاملين في الجراج صنف احدى طلمبات البنزين على أنها «فارعة» ومن ثم فهى «مأمونة» أكثر من كونها « مليئة » بابخرة البنزين ، لذا فقد ألقى فيها بعود ثقاب · وقد أصبح وورف خبيرا عظيما في اللغات الهندية الأمريكية وهو يقدم لنا أمثلة شيقة لدعم وجهة نظره القائلة بأن اللغة التي يتحدثها المرء تقود الفرد الى ادراك العالم بطرق مختلفة تماما ·

السؤال الأول هو ما اذا كان الأمر حقا هو « ادراك » الأشياء بطرق مختلفة ، أو ما اذا كانت المسحالة أننا نتحدث عنها بطرق مختلفة • ومن بين الأمثلة المشهورة التي غالبا ما تساق هو ذلك المثال المتعلق بالهنود الهوبي Hopi Indians الذين يستخدمون كلمة واحدة للاشارة الى الحشرة ، وأخرى للاشارة الى الطائر أو الطيار، وعلى الجانب الآخر يستخدم الاسكيمو العديد من الكلمات المختلفة للأنواع المختلفة من ندف الثلج • هناك أيضا اختلافات في الطريقة التي تسمى بها الألوأن في اللغات المختلفة • في كل هذه الحالات يكون السؤال هو ما اذا كان الاسكيمو « يرى » بالفعل انواعا أكثر من ندف الثلج ، وما اذا كان الهنود الزوني Zuni Indians

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

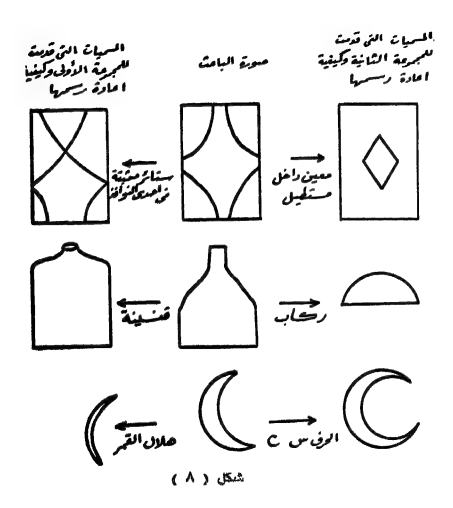
الذين ليست لديهم كلمات مختلفة للأصفر والبرتقالى ، من ثم فهم لا يستطيعون أن يفرقوا بينها ، أو ما أذا كان الهوبى لايستطيع فعلا أن يرى آى اختلاف بين النحلة والطيار •

نفذ بعض العمل انتجريبي لتجريب وقياس عملية وضع الشفرة اللغوية بصورة مستقلة عن عملية ادراك الألوان وذلك بهدف التعرف على ما اذا كانت هناك علاقة بين الاثنين • ويبدو أن الوضع الحالى هو انه بينما تقدم مسميات الألوان التي يمكن وضعها بسهولة في صبورة شفرة نوعا من العون ، فان حقيقة أن المتحدثين يمكن أن يتعلموا مسميات جديدة للألوان يبدو انه يشير الى انه ليست هناك اختلافات فيما يمكن أن يدركه بالفعل الناطقون باللغات المختلفة • ان دور اللغة هو جذب الانتباه الى الاختلافات - ومثال ذلك الاسكيمو وندف الثلج - بالاضافة الى كونها مخزونا من المسميات ربما بالفعل يشوه ذاكرتنا اللاحقة لما نكون قد شاهدناه من قبل • أحد الأمثلة البارزة للجانب الأخير للتأثير الذي أشرنا اليه هو التجربة التقليدية التى قام بها كل من كارميكل Carmichael ، هرجان Hogan وولتر Walter (۱۹۳۲) کان کل ما فعلوه هو تقدیم صور بسيطة للأفراد الخاضعين للتجربة حيث طلب منهم فيما بعد اعادة رسمها • سلمت للمجموعة الأولى من الأفراد مجموعة من المسميات اللفظية ، ومجموعة الخسرى للمجموعة الثانية من الأفراد • وكان تأثير هذا جذريا كما هو موضيح في الأمثلة الواردة في الرسم التالي:

وما هو أكثر تشويقا هي تلك الأفكار التي نادى بها وورف Whorf عن التمييز البارع في رؤية العالم كنتيجة للطريقة التي يتم بها التعبير عن علاقات المعنى من خلال قواعد النحو في اللغة • واحدى النقاط التي يطرحها هو اننا نميل بصورة طبيعية في اللغة الانجليزية الى التفكير في الأسماء على انها اشياء ، وفي الأفعال على انها انشطة • لكن الهوبى يعبرون عن اشياء مثل البرق ، اللهب، ودفعيات الدخان على انها افعال • واذا ما تناولنا المثال الأكثر تعقيدا والمتصل بالزمان ، فاننا نظن انه من الطبيعى القول ، عشرة أيام » بنفس الطريقة التي نقول بها « عشرة رجال » ، رغم أننا لا نلمس بالتجربة اللحظية « عشرة أيام » · بدلا من أن يتحدث الهوبي عن فترات موضوعية من الزمن فانهم يعبرون عن الوقت فقط كما ييدو ذاتيا للملاحظ ، على ذلك فبدلا من القول « مكثت خمسة أيام » ، نجد انهم يقولون « مكثت حتى اليوم السادس » · وبدلا من استخدام الإزمنة Tenses فان لدى الهوبي نهايات مختلفة للأفعال تتشكل طبقا لدرجة تاكد المتحدث من حادثة ما ، وما اذا كأن قد راها بالفعل أم أنه قد سمع عنها فقط • وكما يشير وورف فأن فرض تصنيفات نحوية أنجليزية يدفع المرء بالتاكيد لارتكاب كأفة أنواع الأخطاء لدى محاولته التحدث بلغة الهوبي • مرة ثانية يظل السؤال هو : هل حقا يفكر الهوبى بطريقة مختلفة ؟ وهل هناك مايبرر ادعاء وورف بأنه periods of time ليس لديهم ادراك موضوعي للفترات الزمنية مثل « خمسة أيام » ، ومن ثم فان افكارهم عن الفيزياء قد تكون مختلفة تماما عن افكارنا ؟

قد يعزى هذاجزئيا للاعتماد على الترجمة الحرفية • تخيل عالم لغويات هوبى يقوم بتحليل على الانجليزية وفقا لنظريات وورف • هل يحتمل أن يعتقد أن لنا معتقدات « بدائية » لأننا نؤمن أن السفن حقا مؤنثة ، وأن الجبال تلبس الأحذية والقبعات ، لأننا نقول : « قدم الجبل وراسه وسط السحب » ؟ • the foot of a mountain

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



with its head in the clouds او آن استخدامنا لنفس الكلمة طالعة drive في التراكيب التالية) ...: « يسوق سيارة drive up في التراكيب التالية) ...: « يسوق سيارة drive up « يسوق متجها الى المنزل to a house ، « ضربة لكرة الجولف وهي أعلى ركام من الرمال adrive in golf » « يقوم بمهمة أو عمل أو صفقة شاقة drive a hard bargain هل يعني هذا أننا « نرى » هذه الأشياء (التي تم التعبير عنها بكلمة drive) على اساس كونها واحدة لا تتغير ، كما هو مفترض من أن الهوبي يرون الحشرات والطيارين ؟

احد مكاسب هذا النمط من التحليل هو انه يدفعنا الى النظر الى بعض الافتراضات الكامنة وراء اللغة الانجليزية والتى عادة ما نكون غير واعين بها • لكن الحقيقة ذاتها فى اننا نستطيع ان نترجم من الهوبى الى الانجليزية والعكس بالعكس مستخدمين على سبيل المثال عبارات للتعبير عن جوانب الصرف التى تعكس درجة التأكد القائمة فى الأفعال لدى الهوبى ، تتضمن هذه الحقيقة انه لابد أن هناك نوعا من المعرفة العالمة المشتركة لهذا العالم المستقل عن لغة بذاتها والتى يتم من خلالها التعبير عنه • فى أى موضع اذا يمكن لهذا القول أن يترك ادعاء وورف بأن رؤية الفرد للعالم تحددها اللغة المعينة التى يتحدث بها هذا الفرد ؟

لكن ما هو صواب ـ كما قد ينبؤك بذلك كافة المترجمين ـ هو النه بينما يكون من الممكن التغلب على جوهر الساسى من المعنى ، فانه تبقى كافة اشكال المضايقات التى تحملها الاستخدامات النصوية، والاستعارات ، والمصطلحات ، والتورية والتى يصعب للغاية التعبير عنها كافة في لغة اخرى • وكما يؤكد لمنا وورف فان انماط التعبير التى نتناولها كشيء مسلم به هي وحدها فحسسب التى تؤثر في اتجاهاتنا نحو المجتمع • واذا ما سردنا بعضا من الأمثلة الحديثة فان الأمر يكون بالغ الأهمية اذا ما قررنا أن نطلق على البعض

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

« مواطنين » ، أو « أجانب » ، أو « مهاجرين » ، أو اذا ما استخدمنا مصطلحات مثل « عمليات حفظ السلام » بدلا من « الحرب » · في هذا الشأن ، كانت حرب فيتنام على وجه خاص مصدرا خصبا فقد قدمت لنا مصطلحات مثل « تحرير » قرية ، أو « حصر الأجساد » ، التي كان يجب أن يعاد تصنيفها فورا في ماي لاي My Lai
على أنها « مذابح » · في العلوم كذلك غالبا ما تتم الانجازات الكبيرة بالانتقال من استعارة الى أخرى مثلما هو الحال في الانتقال من الفكرة الثابتة عن الخلق الى التطور ، او في مجال علم النفس في الانتقال من الارتباطات بين المثيرات والاستجابات ، الى التماثل أو التشبيه ببرامج الكبيوتر • كذلك يحاول الشعراء دوما اختراق اطار اللغة التقليدي في سعيهم للتعبير عن رؤية جديدة •

لكى درجز القول اذا فالدليل فيما يتعلق بالمدركات الأساسية هو ان كل فرد « يستطيع » أن يرى العالم بنفس الطريقة ، وفيما يتصل بمقدار فهمنا وتفسير ما يذكره وورف عن الهوبى ، فانه بامكاننا فهم التصنيفات التي تصوغها الشموب الأخرى • على الجانب الآخر ، تعتمد كيفية ادراكنا للأشياء على الوان التصنيف التي تشد انتباهنا نحو جوانب خاصة للبيئة • فبينما قد استخدمت لفة الاسكيمو في المقام الأول لمجرد أن تعكس حاجتهم للفصل بين أنواع ندف الثلج وذلك لأغراض مختلفة ، وعلى هذا النحو فكل طفل يولد حديثا في مجتمع ما ينقل أساليب تصنيف الأشياء والبشر وذلك من خلال اللغة التي يرنو اليها سمعه • لهذا أهمية خاصة عندما يتمامل المرء مع سمات غير واضحة وملموسة يحتمل الى حد كبير يتمامل المرء مع سمات غير واضحة وملموسة يحتمل الى حد كبير النهيا يتم وفقا التقاليد الاجتماعية التحكية والوان التعصب التي يكون اعضاء المجتمع على غير وعي بها •

يؤكد بيرنشتين Ecrnstein (١٩٧١) هذا في دراسته للأنماط اللغوية المختلفة للطبقة المتوسسطة ، والطبقة العاملة في

converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

انجلترا • وتنبنى نظريته على القول بان النمط « المحدود » تستخدمه اسر ابناء الطبقة العاملة وهى تؤدى مهامها فى الأغراض الاجتماعية الهامة وهو لا يناسب بدرجة جيدة التعبير عن الأفكار المجردة مثلما يتيسر للنمط « المفضل » لأبناء الطبقة المتوسطة • ورغم قيام وجهات نظر مؤيدة وأخرى معارضة لمنظريات بيرنشتين ، فانها تعكس وجهة نظر واسعة الانتشار وهى ان الأنماط اللغوية حتى فى اطار مجموعة الهراد تتحدث لهجة وأحدة حربما يكون لها الثر بالغ على طريقة تفكير الهرادها •

(٢) وجهة نظر بياجيه واتباعه

The Piagetian view

من الواضح انه من المستحيل ان نقدم للقارىء شيئا يزيد على كونه اقل الهياكل ايجازا لملاتجاه الذى تبناه بياجيه Piaget حيال العلاقة بين اللغة والفكر · القضية هنا هى انه يتغذ الموقف المعاكس تعاما لوجهة نظر وورف عن النسبية اللغوية · يعزى هذا لسبب واحد ، فطالما أنه يهتم بالمراحل العالمية للتطور الذى يحدث فى فكر كافة الأطفال ، فانه بالتبعية لا يكترث باية آختلافات قد تنشأ كنتيجة لتحدث الأطفال لمغات بعينها · اكثر من هذا نجد ان بياجيه يعارض القول بأن اللغة عامة مسئولة عن الفكر · وقد نحا بياجيه فى بواكير اعماله الى استخدام اللغة كانعكاس عباشر لما يفكر فيه الأطفال طارحا لهم اسئلة مثل : « ما الذى يجعل السحب تتحرك ؟ » او

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

« لماذا تطفى بعض الأجسام ؟ » • وفيما بعد عندما تناول الدور الذى قد تلعبه اللغة فى تطور الفكر (١٩٦٨) نجد أنه يشير أولا الى أن اللغة ماهى الا نوع واحد من أنواع الوظائف الرمزية التى تتضمن بالمثل أقدم اشكال اللعب الرمزى والتخيل الرمزى • زد على ذلك أنه بالرغم من أن بياجيه يقر بأن اللغة لهادور تسهيلى بالغ على نطاق التفكير الرمزى، فان وجهة نظره هى أن العمليات المنطقية لها جذور أعمق تتخذ صورة الأنشطة المختزنة كعمليات عقلية •

والهدف الرئيسى الذى يسعى اليه بياجيه ومعضدوه هو أنه من المستحيل على الطفل أن يفهم تعبيرا لغويا حتى يتمكن من الفكرة الكامنة وراءه وعلى سبيل المثال يتلو لنا سلمنكلير دى نفارت Sinclair-de-Zwart (1979) دليلا يوضح أنه بينما يكون هناك اختلافات فى الطريقة التى يستخدم فيها الأطفال كلمات أو عبارات مثل: أكثر ، أكبر ، بنفس القدر ، بعض و وذلك طبقا الراك أن كمية السائل فى وعاء قصير عريض لا تزيد اذا ما تم ادراك أن كمية السائل فى وعاء قصير عريض لا تزيد اذا ما تم طبها فى وعاء طويل رفيع) ، فأن التدريب اللغوى للذين ليسلم علكة الحفظ فى استخدام كلمات مقارئة لا يؤدى الى تحسن فورى فى أدائهم بالنسبة للمهام التى تتطلب الحفظ و ويكون بذلك ما هو مطلوب هو التمكن من العمليات المنطقية التى تلعب دورا فى هذا الشأن و

ريما مرت بنا جميعا تجارب لمسنا فيها عدم فهم الأطفال كلمات أو جملا قبل تمكنهم مما تعنيه مدركات مثل « الأسبوع القادم » . « النقود » ، « العرفان بالجميل » ، « وقواعد اللعبة » ، وما الى ذلك • مع ذلك فالمشكلة ماتزال قائمة ازاء : الى أى مدى من

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التعرض حدي ولو كان ذلك لا يصل الى حد الفهم الكامل اللغة يمكن أن يساعد الطفل على تحصيل مفاهيم جديدة ويوجز بياجيه هذأ بقوله: « اللغة والتفكير وصلات في دائرة وراثية وفي المقام الأخير من التحليل يعتمد كلاهما على الذكاء نفسه الذي يسبق اللغة تاريخيا ويستقل عنها » و

(٣) الجذور الوراثية للفكر والكلام

Genetic roots of thought and speech

حاول فيجوتسكى في مؤلفه « الفكر واللغة » أن يفض التشابك ما بين التطور المتوازى – الذى هو بالرغم من ذلك متبادل التأثير – بين اللغة والفكر و وتقوم نظريته على أن الفكر واللغة يبدآن على أنهما لونان من الأنشطة المنفصلة والمستقلة • في كل طفل حديث الولادة – كما هو الحال في الحيوانات – يسمتمر التفكير دون استخدام اللغة ، مثال ذلك يتجسد في محاولات الطفل خلال الأشهر الأولى لحل مسائل مثل لمس الأشياء ، وفتح الأبواب ، وما الي ذلك • بنفس الدرجة يمكن أن نعتبر أن الأصوات غير المترابطة التي يحدرها الطفل كلاما بدون تفكير يسعى فيه لاشباع غايات اجتماعية مثل جذب الانتباه وارضاء الكبار • واللحظة الحاسمة طبقا لرؤية فيجوتسكي تتم في نحو السمسنة الثانية من العمر عندما يحدث فيجوتسكي تتم في نحو السمنة اللغة ، والمنحني المستقل للغة فيما قبل مرحلة اللغة ، والمنحني المستقل للغة فيما تبل مرحلة العمليات العقلية ، عندما « يلتقي هذان المنحنيان فيما ليعلنا بدء نوع جديد من السلوك » ، عند هذه النقطة ويسبح الفكر لفظيا ، والكلام عقلانيا » •

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ويعتقد فيجوتسكى أنه خلال السسنوات القليلة التالية لذلك والى نحو السابعة من العمر تقرم اللغة بكل من الوظيفة « الداخلية » لمتابعة وقوجيه الفكر الداخلي ، وكذلك الوظيفة « الخسارجية » الخاصة بتوصيل نتائج التفكير الى الأفراد الآخرين ، ومع ذاك ، لما كان الطفل غير قادر بعد على الفصل بين الوظيفتين فأن المرء يدرك الظاهرة التى يطلق عليها بياجيه «الكلام المتمركز حول الذات» ويدرك الظاهرة التى يطلق عليها بياجيه «الكلام المتمركز حول الذات فططه وأنشطته الداخلية غير مميز بين هذه النوعية من التحدث مع ذاته ، وبين الكلام الاجتماعي الذي يخاطب فيه الآخرين ، أن الطفل يتعلم بصورة كاملة في المرحلة الأخيرة والنهائية فقط عندما يتخطى السابعة ، أنه يتعلم أن يحد اسستخدامه الواضح لملغة في الحار المناسبات التي يريد فيها أن يمارس التخاطب الجماعي ، وتصبح الوظيفة الفكرية للغة مختزية في صورة « الكلام الداخلي » •

ويرى فيجوتسكى أن اختزان الكلام المتمركز حول الذات هو وصف أكثر دقة لما يحدث ويفوق في هذا فكرة بياجيه الأساسية القائلة بأن الكلام المتمركز حول الذات انما يختفى في عباءة الكلام الاجتماعي ومن بين الدلائل التي يسردها فيجوتسمكى الحقيقة القائلة بأن كلام الأطفال المتمركز حول الذات يصبح بصورة متزايدة «غير مشابه» للكلام الاجتماعي حالما يشرع في الاختفاء من الكلام الواضح وأنه عند محاولة حل السمائل الصمحية فأن الأطفال والكبار كذلك حقا أحيانا ما يرتدون الى التحدث بصوت مسموع والكبار كذلك حقا أحيانا ما يرتدون الى التحدث بصوت مسموع والمخاضعين للتجريب في تجارب نيول وسيمون المسال المكن المتارم يصوغون أحاديثهم الداخلية في صورة لفظية ومناك اعتبارهم يصوغون أحاديثهم الداخلية في صورة لفظية ومناك علية أخرى تتم عندما يجد الأفراد الذين يعيشون بمفردهم ويكونون محرومين من الوظائف الاجتماعية للحديث ويحد مؤلاء أنفسهم محرومين من الوظائف الاجتماعية للحديث ويحد مؤلاء أنفسهم

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يتلفظون بتعليق على انشطتهم او نياتهم هم أنفسسهم ، مثال ذلك « سوف اعد لنفسى قدحا من الشاى » ، تلك العبارة التى تعادل بالضبط حديث صغار الأطفال المتمركز حول الذات والمسموع •

يواصل فيجوتسكى حديثه مقدما لنا تعليقات أخادة عن الفروق بين الكلم الداخلى ، والخارجى ، كون الكلام الداخلى هو «حديث المرء لذاته » فانه لا يلزمه الالتزام بالرسميات الضرورية لمخاطبة الآخرين ، فبدلا من ذلك نجد أنه غير كامل ويشوبه الحذف غير العسادى ، ويشير فقط الى ما نحقاجه للتعبير عن افكارنا لانفستا ، ويمكن استخدامه ليس فقط لمقابعة التفكير المنطقى ، بل أيضا لتجسيد الفكارنا الاسسترسالية أو النابعة من البديهة على اساس كونها : «ديناميكية ، متناوبة ، غير ثابتة ، تصفق بجناحيها ما بين الكلمة والفكر » وبنفس الدرجة التي نقول بها أن الحديث الداخلى لايمكن أن يتساوى مع الحديث الاجتماعى ، يمكن القول الداخلى لايمكن أن يتساوى مع الحديث الاجتماعى ، يمكن القول هذا الفكر قد لا يظهر في صورة لفظية ، وينهى فيجوتسكى قوله بأن يقدم لنا مخططا يعكس التعقيدات المتداخلة للعمليات العقلية :

۱ ۔ فکر غیر لفظی ۰

٢ ــ حديث داخلى وحديث اجتماعى ورغم كون هذين اللونين غير متماثلين الا انهما يشتملان على امتزاج اللغة والفكر ، واخيرا •

٢ ـ حديث داخلى وحديث اجتماعى ورغم كون هذين اللونين الملاحظة المالوفة عن محاضرة تنتقل فيها المعلومات من مذكرات المحاضر الى مذكرات الطالب دون أن تمر بعقل أى منهم • وق معرض متاقشته للتفاعل بين هذه الأصناف من الأنشطة العقلية يوضرون فيجوتسكى أنه ليس من الضرورة أن يمر المرء بكافة المراحل من فيجوتسكى أنه ليس من الضرورة أن يمر المرء بكافة المراحل من

الفكر غير اللفظى الى الحديث الواضح ، والا ما كان المرء ليمر بتجربة الاحساس المزعج بانه نطق قبل أن يفكر ، أو احباط الأفكار لدى تواريها قبل أن يجد الانسان الكلمات المناسبة للتعبير عنها •

ختاما ، يتناول فيجوتسكى نقطة سوف ندرك فيما بعد انها عظيمة الأهمية لعلماء النفس الحديثين المشستغلين باللغة ، وهي تتعلق بالأحوال اللازمة للتخاطب بين البشر · على سبيل المثال ، عندما يكتب شخص لجمهرة من القراء لا يعرفها مسبقا ، لا يكون هناك وسيلة للتنبق بما يلم به القراء بالفعل عن الموضوع ، من ثم وجب على اللغة أن تكون محددة ، وتعمل على ايضساح كافة الافتراضات الكامنة وراء ما يقوله الكاتب · ويتجسد الطرف النقيض لهذا في الجزء الساحر في قصة تولستوى أنا كارينينا الذي يقتبسه فيجوتسكى · ان الفكار كيتى ، ليفين متناسقة للغاية حتى انه عندما يكتب الأحرف الأولى : « و ى ا : ى س ن ب ، د ى م ت ا ن ؟ » يكتب الأحرف الأولى : « و ى ا : ى س ن ب ، د ى م ت ا ن ؟ » كتب الأحرف الأولى : « و ى ا : ى س ن ب ، د ى م ت ا ن ؟ »

فانها تدرك على الفور ما يعنيه: « عندئذ أجبت: لايمكن أن يحدث هذا ، هل كنت تعنى الآن أو لا ألى الأبد ؟ » ، وترد هى عليه: « أ س ن أ أ ت تعنى الآن أو لا ألى الأبد ؟ » ، وترد هى عليه بغير هذا » ، وتستمر الأمور على هذا المنوال حتى تصل ألى الاعلان النهائي وقبول الحب • وطبقا لرواية فيجوتسكى فأن هذه كأنت هى بالمضبط الطريقة التى تقدم بها تولستوى ليطلب الزواج بها منها ، وبالمثل فأننا بالتأكيد ندرك جميعا الحديث المتجزىء وألمختصر الذى يتم عندما يعيش الأفراد على مقربة من بعضهم • لنقتبس مرة ثانية جزءا آخر من تولستوى : « اعتاد ليفين الآن التعبير عن أفكاره بصورة كاملة دون تكبد مشقة صياغتها في كلمات محددة • أدرك بصورة في مثل تلك اللحظات التى تكون فيها مفعمة بالحب - مثل هذه اللحظة مثلا - يمكن أن تفهم ما أراد قوله من مجرد أيماءة ،

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وكان هذا ما يحدث بالفعل ، هذا رغم أنه يمكننا القول بأن الادراك المشترك للكراهية يمكن أيضا أن يؤدى الى نفس النتيجة · وما يحاول فيجوتسكى ايضاحه هو أنه فى ظل هذه الظروف يتحلى الحديث الواضح بسمات الحديث الداخلي أو حديث المرء لنفسه وذلك بالمقارنة الى المناسسبات الأخرى عندما يفشل أكثر الكلام منهجية وصحة في أن يفهم لو أن شقة الفرقة بين طرفى الحديث بلغت مداها ·

(٤) مقارنة بين النظريات

Comparison of theories

اذا ما عدنا للنظر في هذه النظريات المختلفة في علاقتها بوظيفتي اللغة ، لكان من الواضع أن كلا منهما يضع نوعا من التأكيد المختلف قليلا على العلاقة المتبادلة بين اللغة والفكر •

تهتم نظرية وورف بالوظيفة الأولى وهي كيفية تأثير اللغة على التفكير ، وهو يتخذ موقف التطرف المنادى بأن الفكر يعتمد على اللغة ومن ثم فهي التي تحدده • بينما قد نرى أنه في أحد الجوانب قد يكون نتيجة عمليات ادراكية عالمية ، وهناك دفاع مقنع عنائراى القائل بأن الكثير من التصنيفات التي يضعها المجتمع انما تنقل الى الأجيال الجديدة من خلال المفاهيم التي توهب مجسدة في لغات بعينها • عليه ، يكون وضع وورف هو أن اللغة التي تستخدم

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الوظيفة الثانية الا وهي الاتصال الاجتماعي مسيطرة على الوظيفة الداخلية للفكر •

كذلك ينشغل بياجيه اساسا بالوظيفة الأولى لكيفية استخدام اللغة في الفكر ١ الا أنه مع ذلك يبتعد عن أن يضفى عليها سحمة الدور المسيطر ، وانما يراها وسيلة قد تيسر الى حد كبير . لكنها ليسحت كافية الى درجة أنها تحدث مراحصل النمو الادراكى • واكثر من هذا ، حيث ان هذه المراحل عالمية فلا يمكن أن يطرح تساؤل حول اختلاف التأثيرات بين لفات معينة •

يواجه فيجوتسكى ببسالة مسئلة التفاعل بين الوظيفة الداخلية، والخارجية للغة رغم أنه هو بالمثل مدا باستثناء القليل من الأمثلة العابرة مديهة باللغة بصفة عامة أكثر من اهتمامه بالسمات المتفردة للغات بعينها ويتضمن حديثه عن اختزان الحديث المتمركز حول الذات أن الفكر مشتق من اللغة ، وأن هذه العملية تصبح هى وسيط الطفل في اكتسابه لأنماط السلوك الاجتماعى ، لكنه يتجاوز وجهة نظره هذه في سرده الذي يعكس بصيرة نفاذة لجذور التفكير والكلام ، والتفاعل بين الفكر التخيلي والتعبير اللغوى .

تدفعنا نظرية فيجوتسكى الى النظر الى اربع قضايا اساسية على الأقل:

- ١ _ كيف تيسر اللغة عمليات التفكير ؟
- ٢ كيف انه بالرغم من ذلك يمكن للغة الاجتماعية ان
 تضبط وتحد من النشاط العقلى الداخلى ؟
- ٣ ــ كيف يمكن أن نترجم نتاج عمليات تفكيرنا الى صيغة
 يمكن للآخرين فهمها ؟

```
۱:۲۹
( م ۹ ـ التفكير واللغة )
```

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كيف يمكن أن نحل شفرة لغة الآخرين لكى نصل الى الأفكار التى يحاولون التعبير عنها ?

ان هاتين النقطتين الأخيرتين بالتحديد والمتعلقتين بجوانب «الترجمة » للتخاطب بين البشر يكونان الاهتمام المحورى لنظرية علم اللغة كما يطرحها ن • تشوهسكى N. Chomsky • يهتم تشوهسكى بوظيفة الاتصال الخارجى للغة ، ويبرر ذلك بأنه يضبع نصب عينيه مهمة ايضاح كيف يمكن للناطقين بلغة ما استخدام لغتهم للتعبير عن الأفكار وفهم المعانى الصادرة من أى منهم ، هذا اذا ماسلمنا بوجود الأفكار والمعانى • ومهما كان مايمكن أن يقال غير نلك عن اللغة ، فانه بلاشك يظل السر الرئيسى هو : كيف يمكن أن نفسر الأصوات الصادرة عن أفواه الآخرين على أنها تعبر عن النطاق الكامل للمعانى والأفكار التي هي بعقدور البشر ؟ ورغم أن المجزة اللغوية محدودة في اطار لغة كل فرد وربما تمتد الي لغة أخرى أو لغتين — الا أن غاية تشومسكى هي اماطة اللثام عن السمات العالمية الكامنة وراء القدرة الاتصنائية للبشر بصفة عامة •

(ه) الاتصال بين العيوانات

Animal Communication

قد يكون أحد طرق تناول هذه القضيية هو تبنى اقتراح فيجوتسكى بأن نظم الاتصال بين الحيوانات تختلف عن لغة البشر لأن « التفكير » و « اللغة » يكونان نظامين مستقلين • وقد أوضحت

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الكثير من التجارب أن الحيوابات قادرة على حل مسائل معقدة وهناك العديد من الأمثلة لنظم الاتصال بين الحيوانات ، ربما كاز من أكثر الأمثلة تعقيدا بينها هو ذلك النموذج المتعسلق بالنحل والذي وصفه فون فريش Von Fisch (١٩٢٧) بصورة شيقة للغاية على اساس انه نوع من الشفرة التي تتكون من رقصات تتعلق بالابلاغ عن الموقع الدقيق لحسادر الطعام •

هذه السمة من اللغة لها أهمية خاصة فيما يتصل ببعض المحاولات الأخيرة التى أثبتت نجاحا يفوق سابقاتها بكثير والخاصة بتعليم اللغة للشميمبانزى • قام كل من جاردنر ، جاردنر ، جاردنر ، حاردنر ، حالت عليها اسم واشو Washoe استخدام لغة الاشارات الامريكية المستخدمة مع الصم ، والتي يجب الاشارة الى أنها تتضمن على تعلم اشارة ايمائية هودند هوده على تعلم اشارة ايمائية هودن المحمية كبيرة من البجاء الغردى لكل حرف • لم تتعلم واشمو معجمية كبيرة من الاشارات التى لم تسميمها من قبل قط ، مثل « الدغدغة » من الاشارات التى لم تسميمها من قبل قط ، مثل « الدغدغة » وصف الثلاجة • gimme tickle

يثور الجدل عما اذا كانت توليفاتها من الاشارات تتبع نفس قواعد التسلسل التي يستخدمها الأطفال • لكن من خلال استعراضي لأحد الأفلام المصورة عن واشو والتي شاهدتها مؤخرا ، يبدو انه ما من شك في انها تستخدم اشارات لابلاغ احتياجاتها ورغباتها ، وللتعبير عن مشاعر مثل « الحب » ، و « القذارة » _ يتعلق الأخير بالتدريب على نونية الأطفال potty training _ وقد يصل الأمر أحيانا الى حد التعليق على اشياء دون سبب واضـــح • والشيء

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الشيق هو أنه يبدو من المحتمل الى حد كبير أن استخدامها للفة هو الذي مكنها من استيعاب مفاهيم معقدة مثل القيام بدور أحد اللاعبين في لعبة « الاستغماية » (الغمضية بالاعبين في العبة « الاستغماية » (الغمضية بالعبين في العبة » الاستغمانية » من جانب آخر ، يمكنك أن تراها تحاول ببطء التعبير عن افكارها في تتابع من الاشارات مثل: « أنت - أنا - أنت - أنا - وأشو -اذا ـ اذهب » ، موحية برغبتها في السير بغرض النزهة · والانطباع الذى يستخلصه المرء من الفيلم ومن مدونات جاردنر أن واشهه تعمل تقريبا على مستويات طفل فيما بين الثمانية عشر شــهرا والسنتين ، ويكون بمقدورها التعبير عن الحاجات والمشاعر العاجلة لكنها لا تستطيع التحدث عن الماضي أو الحاضر ، أو التعبير عن الأفكار المجردة • والمسألة هي ما إذا كانت تعوقها قدراتها الفكرية أو فجاجة لغة الاشارات فيما يتصل بالتعبير عن العلاقات المجردة • الأمر حتى بالنسبة للصم والبكم من البشر الذين يعتمدون كلية على لغة الاشارات التي من هذا النوع انهم يجدون من الشاق اصدار تعليقات مجردة معقارة بسبب نقص الاشتقاقات النصوية الدقيقة ٠ ومع وجود لغة تتكون أساسا من علامات مفردة في مجال الاسم ، والصفة ، والفعل ، والظرف ، يكون من الأيسر الالتزام بالتعليقات الجلية التي تكون واضحة في الموقف اللحظي •

تظهر مشكلة اخرى بالنسبة لسئارة ، وهي شعبانزي اخرى دربها بريماله Premack (۱۹۷۲) للاستجابة لأشكال بلاستيكية تمثل اشياء مثل: تفاحة ، فنجان ، احمد ، اخضر ، شيكولاته • تعلمت سارة تنفيذ تعليمات معقدة مثل : « سلوة الدخلي دلو موز طبق تفاح » Sarah insert banana pail apple dish • وماهو اكثر براعة انها استطاعت التعامل مع الرموز عثل : « بنفس القدر ، مختلف ، اسم ل ، لون ل ، شكل ل » ، وذلك على سبيل المثال عندما ظهر لها فنجان والرمز الذي يمثل « الفنجان » ، أو التفاحة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والرموز التى تمثل « الأحمر » و « المستدير » ، ويبدو انه ليس هناك من شك ان الرموز البلاستيكية اصبحت بالنسبة لسارة « تعنى » الأشياء ، مثال ذلك ، عندما تعلمت اختيار « الأحمر » و « المستدير » لموصف تفاحة حقيقية ، ثم اعطيت بعد ذلك مثلثا من البلاسستيك الأزرق يمثل تفاحة ، اسستمرت في اختيار الرمزين « الأحمر » و « المستدير » موضحة انها اعتبرت العلامة البلاستيكية ليس بالدلالة المحرفية لشكلها ولكن بما تمثله كتفاحة ، وفي مناسبة اخرى لقنت لونا جديدا - البني - بان اخبرت ببساطة : «اللون البني للشيكولاته» وحقيقة انها استطاعت عندئذ ان تستخدم اللون « البني » بصورة مناسبة دليل على ان الرمز «شيكولاته » لابد انه استحضر صفة « البنية » في ذهن سارة ،

ويرى بريماك أن سارة يمكن فقط أن تتعلم مفاهيم مثل: « مثل » و « لون ل » لو كانت بالفعل قد حصلت تمكنا ادراكيا لهذه المفاهيم وعلى الجانب الآخر ، بينما يكون هذا صححيحا بالنسحبة للرموز الأولى التى تعلمتها فأنه بتقصدم القدريب اللغوى بدا أنه قد ظهر كثير من الأمثلة حيث كان بمقدور سارة تحصيل علاقات معقدة تعتمد ذاتها على تمكنها من النظام الرمزى • على سبيل المثال ، تعلمت أن تشير الى أن الرموز البلاستيكية التى تشير الى أن الرموز البلاستيكية التى تشير الى أن الرموز البلاستيكية التى تشير الى بينما الرموز التفاحة " هى « نفس الشيء »، بينما الرموز التي تبدو بصورة مصطنعة أكثر تشابها مثل : «التفاحة حمداء » و « التفاحة مستديرة » هى غي حقيقتها « مختلفة » •

وهذا الانجاز الأخير يبدو غاية في الصعوبة اذا ما حاولنا شرحه من خلال السلوب المثير حوالاستجابة الشرطية التقليدي ، هذا اذا ما استخدمنا مثيرات مشابهة ، حقا مثلما قد يحدث في حالة التراكيب التلقائية الجديدة للكلمات التي قدمتها واشو واخطائها التي كانت تحدث بين الفينة والأخرى والتي كان اساسها الاعتماد على المعنى أكثر من الاعتماد على التشابه ، مثل : « القطة » بدلا على المعنى أكثر من الاعتماد على التشابه ، مثل : « القطة » بدلا

من « الكلب » ، « البنطلون » بدلا من « القميص » • وعلى الأقل فان المثيرات ينبغى أن تقابل باستجابات تتصل « بمعانيها » وذلك وفقا لما يطرحه أثباع نظرية الوسيط في المعاني theorists (انظر الجزء الثاني من الفصل السادس) •

مع ذلك مناك عدة اختلافات شبيقة بين واشق ، سارة • وبالرغم من أنه كان من الواضح أن سارة تستطيع التعامل مع علاقات أكثر تعقيدا وتجريدا مما كانت تستطيع أن تحققه وأشق ، ألا أن طريقتي التدريب كانتا مختلفتين ٠ فقد وضعت سارة في قفص وكانت تتلقى دورات تدريبية طويلة ، في كل منها كان يقدم لها رمز جديد على حدة ، واحيانا كانت المكافاة هي التفاحة نفسها ، ولكن بصورة اكثر كانت المكافأة تتم في صورة أخرى اذا نجحت في اختيار « مثل » أو اى شيء آخر ١٠ أكثر من هذا ، كانت مهمة سارة هي التقاط الرمز الصحيح من بين بديلين ، وحتى بعد تدريب طويل كأن معدل ادائها الصحيح حوالي ٨٠ في المائة ٠ ورغم أن بريماك يسرد لذا المثلة قليلة لتعامل سارة مع الرموز ، الا أنه يبدر أنها استخدمتها ليس لطلب الأشياء ولكن لتطرح أمام نفسها مشاكل التجارب التي تمر بها وذلك بغرض ايجاد حلول لها! ويبدو أنه من المحتمل أن تعلم سارة اتخذ صورة معقدة لحل المسسائل ، والتقدم الهام هو انها أستطاعت أن تعمل مستخدمة تجسيدات للرمون ، وكذلك الأشياء على حد سواء ٠

بالمقارنة بهذا ، ولأن واشو ترعرعت في بيئة طبيعية فانها استخدمت اللغة في وظيفة توصيل افكارها ومشاعرها للآخرين ، وماهو اكثر صعوبة في حالتها هو الوقوف على ما اذا كانت اللغة قد ساعدت هي الأخرى على العمل كوسيط ووسيلة لايضاح افكارها الداخلية ، وذلك برغم وجود حقيقة وهي انها لوحظت احيانا وهي تستخدم اشارات عندما كانت بعفردها تماما وما قد يوحى به هذا ،

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

على اية حال ، مازالت القضية شيقة ومفتوحة على مصراعيها · بدا جاردنر وزميله جاردنر في تربية سلسلة كاملة من الشمبانزى تختلف عن وآشو في انها في عمر اليوم الواحد فقط واحيطت منن البداية الأولى بمجموعة من الصم الذين يستخدمون لغة الاشارات الأمريكية · وهناك تقارير ظهرت مؤخرا تشير الى محاولات ناجحة في تعليم هذه الرموز للأطفال المعوقين الى حد كبير الذين لم يتمكنوا من تعلم اللغة بطريقة طبيعية · ومن الجلى انه سيكون من المعتع جدا أن نرقب عايحدث عندما تتاح الفرصة لاثنين من الشمبانزى للحديث مع بعضهما ، وربما حتى عندما يربيان صغارهما على الحديث · مقا لم يمكن أن يحدث تقدم مفاجىء حقيقى لكان من العسير علينا أن نتخيل ما يمكن أن يحدث بعد ذلك ·

(٦) عموميات لڤويــة فطرية ؟

Innate linguistic universals ?

كما تشير التجارب على الأطفال المعوقين ، فان هذا العمل له أيضا مضامين هامة فيما اذا كانت اللغة البشرية عالمية وفطرية ويرى لينيبرج Lenneberg (١٩٦٤) أن اللغة قدرة فطرية يتسم بها الجنس البشرى بصفة خاصة ويذكر لنا البراهين التالية: يشترك كافة البشر في سمات بيولوجية خاصة ترتبط باللغة (مثل سيطرة النصف الأيسر من المنع) ، ان كل البشر بلا منازع يكتسبون اللغة بغض النظر عن معدلات نكائهم (فيما عدا الأطفال نوى المعدلات

المنخفضة الأقصى غاية والذين اشرنا لهم سلفا) ، ان كل الأطفال يستخدمون اللغة في نفس مرحلة العمر تقريبا ، وبالاضافة الى عدم المعاجة الى تلقينها فانه من العسير للغاية كبت اللغة ، مثال ذلك : يتعلم الأطفال الذين يولدون لآباء صم اللغة بسهولة ، وحتى الأطفال الصم يبتدعون نوعا من لغة الاشارات ، وحالات الفشل الوحيدة الأخرى في اكتساب اللغة هي تلك الحالات الذادرة للغاية لأطفال مهملين تماما ، أو بريين قامت الوحوش على تنشسئتهم (انظر مهملين تماما ، أو بريين قامت الوحوش على تنشسئتهم (انظر Brown

المحتمل أن مرد ذلك أن هؤلاء الأطفال أساسا من ذوى معدلات الذكاء

المنشقضة الى حد بعيد للغاية ٠

وبالاضسافة الى هذه البراهين البيولوجية ، فان تشومسكى (١٩٦٥) يرى أنه من المستحيل من ناحية المبدأ تفسير قدرة الأطفال على تعلم قواعد اللغة من عينة الكلام المحدودة والمشسوهة التى يتمرضون لها دون المناداة بأن هناك سمة موروثة وذلك خلال البحث عن أنواع معينة من الخصائص اللغوية ، وبالرغم من أن المحاولات الأولى للطفل تنتج « حديث الأطفال » baby talk الذي لا يعبا بقواعد اللغة كما يستخدمها الكبار ، الا أن المسألة هي أنه حتى في هذه المرحلة لا يقدم الطفل كلمات عشوائية لكنه يسستخدم قواعد محددة تتطور تدريجيا حتى تضاهي تلك التي يستخدمها الراشد ،

وليس المقام هذا للحديث عن تقييم مدى مصداقية هذا القول المتصل بكيفية اكتسناب الأطفال الفعلى للغة (انظر المفصل الثاني) ما النقطة التى يسعى تشومسكى الى ايضاحها هى أنه لو أن الطفل كان معدا مسبقا للبحث عن سمات لمعوية بعينها ، اذا لابد أن تكون هذه السمات عالمية تنطبق على كل اللغات ، طالما أننا نسلم بأن كاقة الاطفال يعكنهم تعلم أى لغة قد يتعرضون لها في مراحل العمر الناسبة .

واصل علماء اللغة جدلهم حول ما اذا كانت هناك صفات لغوية عالمية، أو «سماتلغوية عالمية» Ringuistic universals عامة لكل اللغات و اعترض علماء النفس بصلورة أكثر حدة على المفهوم التقليدي « القدرة المورثة » tinate faculty على اكتساب اللغة و مع ذلك فان فحوى الأمر في الحقيقة هو ما يعنيه الانسان بالقدرة المورثة أو الاستعداد المسبق للغة و اذا كان ما نعنيه هو أن كل اللغات البشرية يمكن أن تستخدم للتعبير عن الأفكار والصور ، فان هذا قول حميد تماما ومن المنطق أنه لا يتخطى الاعتقاد أن المخ من خلال عمليات التأكيد ، والا لكان من المستحيل تعلم السير أو ركرب دراجة لو أن أجسام البشر كانت بدون أرجل و والنقطة التي تتطلب قوة الجدل هي تلك التي يدافع فيها تشومسكي عن أن أنواع الصلورة التي يكون الطفل معدا اعدادا مسلقا المبحث عنها تتخذ الصلورة التي تدعو اليها نظريته عن قواعد النحو العليسالية والمسلم البشرية والمسلم المنات المنات المسلم المنات المن

ومع ذلك فمهما كان موقف المرء تجاه القدر الكافى من الأجهزة اللازمة للتوصيل ، فمن حسن الحظ أنه ليس هناك شك فى أنه يجب تعلم قواعد كل لفة لأنه ليس هناك فرد مولود بمعرفة موروثة عن القواعد الفعلية للانجليزية ، أو الزولو ، أو الهوبى · ربما سمح هذا لنا أن نثير تساؤلا عما اذا كانت هناك لغات أصعب فى تعلمها من لغات أخرى، وما اذا كانت هناك فروق فردية فىقدرة الأطفال على تعلم واستخدام اللفة · بينما يكون من الواضح تماما أن الراشدين يختلفون فى قدرتهم على تعلم لفة أجنبية ، فان كل مايمكن أن يقال انه باستثناء الدعاة الى النسبية اللغوية فان الاتجاه العام للبحوث اللغوية والنفسية فى مجال اللغة كان يسير فى الاتجاه العالم للبحوث

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وقد أكان تشومسكى على وجه خاص الحاجة الى النظر الى ما تشترك فيه كافة اللغات لكى نفهم العوامل التى تشارك فى معرفة البشر المغة ٠

(٧) معطيات لغوية

Linguistic data

كان الافتراض العام للفصل الحالى حتى الآن أنه مهما كانت الايضاحات التى يقبلها المرء بشأن تطور اللغة ، فانه مامن شك تجاه ما تتكون منه اللغة وكيفية اختلافها عن أنواع السلوك الأخرى للبشر والحيوانات وكما سنرى في الفصل التالى الذى سيتناول نظريات اللغة ، فان هذا الافتراض لا يجمع بالمرة كافة علماء النفس على التسليم به ويرى سكنر Skinner في كتابه « السلوك اللفظى » التسليم به ويرى سكنر Verbal Behaviour عن كافة أنماط السلوك الأخرى ، لذا فانه يمكن تفسيره تماما كنتيجة عن كافة أنماط السلوك الأخرى ، لذا فانه يمكن تفسيره تماما كنتيجة ايضاح اللغة بهذه الطريقة ، ولأنها تختلف عن التفكير ، فانها تأخذ شكل السلوك الواضع القابل للملاحظة ومع ذلك ، فهناك علماء شكل السلوك الواضع القابل للملاحظة ومع ذلك ، فهناك علماء خاصة القدرة على تقديم جمل جديدة ذات معنى ـ دون أن نفسح مكانا للمعانى وقواعد التعبير اللغوى عنها .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عند هذه النقطة تظهر صعوبة حقيقية فيما يتعلق بما سوف نعتبره سلوكا لغويا ، ويتعبير آخر البرهان التجريبي ، أو ما يطلق عليه المعطيات اللغوية التي تنبني عليها نظريات اللغة • يستطيع المرء بلاشك أن يبدأ بالقول بأنه ليس هناك نقص في السلوك اللفظي الواضح • حقا ، يستطيع المرء القول ان هناك كمية ضخمة وواسعة من المعطيات اللغوية تقدمها لنا الوفرة الوفيرة من المد اللانهائي للغة المنطوقة والمكتوبة • لكن الصعوبة المقيقية تحدث عندما تلتزم نظرية ما بشرح ليس فقط السلوك اللفظى المكن ملاحظته بل كذلك القدرة على تقديم جمل جديدة بحكم تعسريفها لم يسببق أن كانت جزءا من حالات السملوك اللفظى الجارى أو السمايق • ينص تشومسكي على وجه خاص على أن نظرية اللغة يجب ألا تشير فقط الى العينات الموجودة للمعطيات اللغوية لكن للمجال الكلى للجمل المحتملة التي يستطيع الناطق باللغة أن يقدمها • لكن من أين للمرء أن يعرف ماهى هذه مالم تنطق بالفعل ؟ الحل الذي يقدمه تشومسكي هو الاعتماد على حدس أبناء اللغة بما في ذلك حدسه هو شخصيا _ وكما يامل قراؤه بالمثل ، كل ذلك فيما يتصــل بما يكون جملة انجليزية محتملة .٠

« القدرة الموروثة » للغة ، شهانها في ذلك شهان الحدس الاستبطاني ترسل رجفات من الذعر في العمود الفقرى لأي عالم نفس تجريبي يحترم ذاته • يتضح الآن أن هناك بلاشك مصاعب تتعلق باعتماد تشومسكي على الحدس اللغوى • أولا ، عندما يسال الناس في الحكم على ما اذا كانت بعض الجمل صحيحة نحويا أم لا فانه يبدس أنه تستميلهم اعتبارات اخرى غير ذات صلة ، مثل ما اذا كانت الجمل ذات معنى أم لا • بالمثل ليس هناك شك أن وحدات الحديث على الماليس الفالب الأعم لاتلتزم بقواعد الحديث

الانجليزية الصحيحة ، لأنها قد تترك وهي نصف مكملة أو تقع مكبلة في عقد النحو grammatical knots

موقف تشومسكى هو أن المتحدث لديه قدرة كامنة ، أو بتعبير آخر هو ما نعنيه عندما نقول أن شخصا يعرف كيف يتحدث لغة في مقابل شخص آخر لا يعرف و وتعد الهفوات في وحدات الحديث والأحكام الخاطئة على ما أذا كانت بعض الجمل صحيحة نحويا ، تعد جزءا من الأداء Performance أو الاستخدام الفعلى للغة في مناسببات معينة ولكن اليس هناك فارق هسام بين ما نعتبره مجرد هفوات للسنان والتي يتفق الكل على أنها خطأ ، والتحديدات التي تكتنف الأداء المنظم systematic التي تجعل من الاستحالة لجملة ما أن تظهر أبدا على حيز الوجود ، ومن ثم تمنع مثل هذه الجملة من أن تكون حتى ولى جسرءا من المعطيات اللغوية الكامنة للغة ما وهناك مثال طريف لجملة يقتبسبها ميلر اللغوية الكامنة للغة ما وهناك مثال طريف لجملة يقتبسبها ميلر التي باعها الناس ــ الذين ناداهم الرجل الذي كان يلبس ملابس رئة بصورة وأضحة ــ والتي كتب لها الفوز تم بيعها في الصيف لللضي و

The race that the car that the people whom the obviously not very well dressed man called sold won was held last summer.

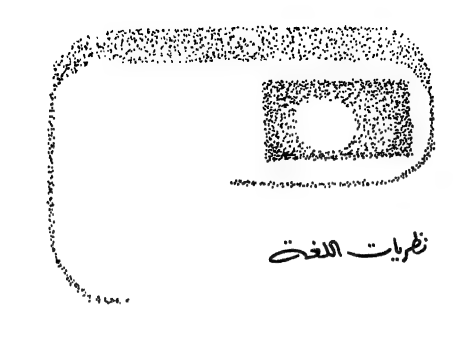
ويدعى تشومسكى أن مثل هذه الجملة يمكن توليدها ويدعى تشومسكى أن مثل هذه الجملة يمكن توليدها بواسطة قواعد نحو اللغة الانجليزية ، ومن ثم تعد جزءا من القدرة المثالية ideal competence المثالية عدى فقط الى صعوبة قد يلقاها المرء في اصدارها أو فهمها انما تعزى فقط الى التحديدات التي تحيط بالذاكرة البشرية ،

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

ومع ذلك ، فبالرغم من كلهذه الصعوبات فان تشومسكى على صواب في قوله ان الصعوبة ليست في « نقص » الدليل الذي يمكن الاعتماد عليه ، لكن في كيفية قبول المعطيات اللغوية التي يقرها أبناء اللغة جميعا • على أية حال ، فإن الشيء المدهش هو أن وصف سكنر للسلوك اللفظى يعتمد أيضا على اقتباس وحدات حديث يفترض اننا نتفق معه في اعتبارها امثلة للسلوك اللفظي للناطقين بالانجليزية بهذا المفهوم ، يعد كل من سكنر ، تشومسكى تجريبيين بنفس الدرجة - أو غير تجريبيين وفقا لوجهة نظرك - لأن كلا من طريقتي الشرح التي قدماها يمكن أن تثبت أو تتهاوى تبعا للحد الذي يمكن لهما تفسير الاستخدام العام المتفق عليه للغة الانجليزية ٠ وما هو شيق انه حيث ان كلا منهما قد بدا بمعطيات تجريبية متشابهة ، فانه يتعين على كل منهما الوصول الى استنتاجات متعارضة تماما ، لكن النتائج كلها تميل الى تعضيد وجهة النظر التي تبنتها مقدمة الكتاب الحالى ، ألا وهي أن التفسيرات النفسية تبرز من اساليب تناول عامة للسلوك والتى تحدد بدورها بعد ذلك الطريقة التي يمكن أن يفسر بها البرهان التجريبي ٠







Theories of language

النظریات الأساسیة التی سوف تطرح للنقاش هنا تعکس تلك التی وصفت فی الفصل الثالث ، أو تلك المتصلة بالتفكیر • كما سبق أن أوردنا ، سلناقش هنا أیضا نظریات الباعث أو المثیر لوستجابة بما فی ذلك نظریة سكنر السلوكیة المحضة ، ونظریات الوسیط للسلوكیین المجدد • • واذا ما انتقلنا الی نظریات تعتمد علی ایضلاحات ادراكیة بدرجة أكبر فاننی ساطرح وجهة نظری

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

القائلة بأن طريقة تناول نظرية المعلومات للغة تشسترك مع نظرية المجشستالت في بعض الأشياء وذلك فيما يتعلق بالتفكير و فكلاهما يهتمان بالبناء الكلى للسلوك الادراكي واللغوى لكنهما يصبحان أقل حصانة عندما يتعلق الأمر بالحديث المفصل عن العمليات التي تتكون وتتغير على أسساسها التراكيب اللغوية و أخيرا نعرض لنظرية تشومسكي عن النحو التحويلي rransformational grammar حوهي نظرية تقوم على أساس مجموعة عن القواعد تشبه نمط نيويل، سيمون لحل المسائل حصمت لكي يتم التعبير عنها بصورة واضحة بما يكفي لكمبيوتر لكي تصدر اليه التعليمات بمحاكاة السلوك البشري اللغوي و

(1) نظرية سكنر عن السلوك اللفظي

Skinner's «Verbal Behaviour»

الأساس المنطقى للفرض الذى يقدمه سكنر للسلوك اللفظى هو بالضبط ذلك الذى اوردناه من قبل بشأن الشرط الفعال ، ويعد كتابه « السلوك اللفظى » (١٩٥٧) محاولة بارعة لشرح اللغة دون الأخذ في الاعتبار أى أحداث عقلية ، مثل الأفكار أو المعانى ، أو القواعد النحوية ، أو حتى أى شيء يشابه القول بأن فردا ما يستطيع أن يتحدث الانجليزية • والفكرة أن الأصوات الأولى التى قد يحدث أن يصدرها الطفل يمكن تشكيلها بالتثبيت أو بالتأكيد reinforcement عيث تترعرع في صورة الاطار الكامل للأصبوات اللقوية التي

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يعرضها الراشد · يقدم سكذر القليل من الأمثلة لكيفية وضلح الاستجابات اللفظية تحت الظروف الشلرطية ، وكما يدعى فهى استجابات يقسمها ليس بناء على ماتعنيه ولكن تماما على اسلساس أنها تمثل وظيفة لاحتمالات الباعث للستجابة المساهمة في هذا الصدد ·

وما يسميه « طلب ، او أمر » mand هو نتيجة مثيرة لمحاجة (مثال : الحاجة الى ملح الطعام) والتي قد تخرج وتظهر استجابته في صورة : « نأولني ملح الطعام » ، يتبعها التاكيد الذي يتمقق في أنه قد تناول بعض الملح ، والتي يقول المرء ازاءها «شكراء، لكى يتم التأكيد على المستمع حتى يواصل تاكيده لك في المناسبات القادمة ، ويعلق هو على هذا « على الرحب والسعة » للتأكيد عليك لأنك قمت بالتاكيد عليه وما الى ذلك الى مالا نهاية • وهناك كذلك حسن التقدير ، وهو يأخذ مكانه اذا ما كان المثير ـ لنقل مثلا ـ جبل جليدي ، تستجيب اليه بالقول : «جبل جليدي» ، يتبعها التاكيد : « هذا صحيح » • ويرى ملكنر أن المحرك في هذه الحالة هو النفع الذي يعود على الآباء من أن بكون لهم أيناء لديهم نوع من الحساسية يتدافعون بناء عليه لتوضيح ماهية الأشياء • بهاصل سكنر تطبيق اسلوبه الفنى على تشكيلة تثير العجب من السلوك اللفظى لايمكن ان تستشعر لذة مذاق ذلك الا اذا قرأت كتابه « السلوك اللفظي » • يحملك تحليل سكنر معه بطريقة فيها من العذوبة ما يفوق الخيال ، باسطا رؤياه الى شطحات الخيال السار مثال ذلك عندما يشسرح كلمات روبرت بروننج Robert Browning التالية : « أوه ٠٠ أن تكون الآن في انجلترا حيث يحل شهر ابريل » · يرى سكنر هذا وكانه امر « سلسمرى » يفترض نجساح كلمة « اوه » في أن تحفذ استرجاع تأكيدات الماضي ٠

```
۱٤٥ - التفكير واللغة ) - ١٠ م
```

عندما نتوقف فقط للنظر بعين الاعتبار لهذه النظرية تصمحمك عدة نقاط ٠ أولا : في المالات المفرطة في البساطة فقط يستطيم سكنر أن يصوغ الاحتمالات الدقيقة للمثير _ والاستجابة _ والتأكيد . أما فيما يتعلق بالبقية فانه يعتمد على استطلاع أمثلة للصورة التي تمثل الأوامر ، وفي هذا لجوء مباشر لأشكال الجمل التي حاول بالتحديد تحاشيها في المقام الأول ! ثانيا : القليل جدا من السلوك اللفظي يتضد بالفعل شكل الأمر ، والبراعة mands and tacts أو الاستجابات الأخرى المنسوبة الى الصدى echoic أو المنقولة حرفيا من بعض النصوص والتي يفرط في تخصيص مكان لها في كتاباته · معظم أشكال التلفظ اللغوى language verbalization امثلة لما يسميه سكنر الاستجابات التي تتم داخل اطار السلوك اللفظي intraverbal responses ، مثلما يحدث عندما تقول شيئا وأقوم أنا بالرد عليك • ربما كان من غير المدهش أن سكنر بالأحرى يمر مر الكرام على هذا النوع من الاستجابة لأن هناك صعوبات جمة في شرح الانف الاستجابات التي تتم نتيجة مثير لفظى ، والمسالة كلها هو انه ليس من بينها واحدة فقط تتم بانتظام بحيث تكون مشروطة بمثير معين ٠ إذا ماتناولنا مثالا واحدا فقط وليكن : كيف يمكن أن اتعلم متى اقول « نعم » أو « لا » كنتيجة لتوليفات سابقة اذا ما كان المثير في احدى المناسبات هو « هل تحس بالمرض ؟ » يمكن الرد عليه بصورة سليمة باستفدام اهدى الاجابات واحيانا باستخدام الاجابة الأخرى ، بل ريما أكون قد أخدعك فيما يتعلق بحالتي • هذه بالضبط هي نفس النقطة التي تتم عندما نحاول ايضاح الاستجابات الرياضية الصحيحة مثل « أربعة » لمثيرات مختلفة تماما arithmetical وقد تكون كذلك جديدة كما هو الحال في : ٢ + ٢ ، ١٠٠ ÷ ٢٥ ، ٤٥٨٦ ـ ٤٥٨٦ • وكما أوضيعنا سلفا ، فإن الأمن بيساطة هو انه لا يكفى اللجوء الى تعميمات للاستجابات الصـــادرة عن مثيرات متشابهة • في الحقيقة لو أن سكنر - على عكس ماحدث - كان

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عليه أن يقوم بمحاولة جادة لتحديد الاحتمالات المعممة المسلبة للاستجابات الرياضية واللفظية ، لكان قد انتهى به الأمر بتحديد القواعد الرياضية وتلك التىلها معنى مقبول التى تحكم السلوك البشرى في هذه المجالات • ولقد أشار تشومه كي (١٩٥٩) بشدة في عرضه لكتاب سكنر الذي نقر بأنه كان بالأحرى نازعا الى بعض الصعوبات التى تكتنف محاولة اقتفاء أثر المثير ، والاسلتجابة ، والتأكيد في السلوك اللفظى •

(٢) نظرية اسجد عن وسيط المني

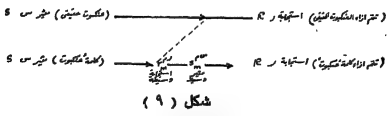
Osgod's mediation theory of meaning

وجهة النظر التي تبناها اتباع المدرسة السلوكية الجديدة من المثال مورير Mowrer ، اسجد هي قبولهم بان السلوك اللفظي (وفي الحقيقة معظم الوان السلوك الأخرى) تتعدل وفقا للمعاني التي نضيفيها على الأشياء ، وغايتهم هو التدليل على كون هذه المعاني الداخلية internal meanings وصلات وسيطة بين المثير والاسستجابة ظهرت طبقا للقوانين المحكمة للشارط التقليدي والاسستجابة ظهرت طبقا للقوانين المحكمة للشاركة الهذي معثلة لهذه المدرسة الفكرية (اسجد ، وآخرين ١٩٥٧) ،

الفكرة الأساسية هي تطبيق مثال بافلوف الشهرطي الوارد مسبق ١٠ الصلة الأولى ما التي تعادل الاستجابة الأصلية للكلب تجاه

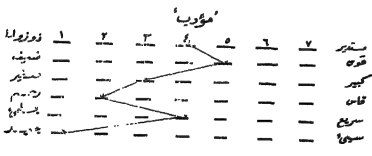
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

الطعام والتي تظهر في صورة لعاب - هي الاستجابة الواضعات للشخص لنقل مثلا ازاء عنكبوت ، وربما كانت الاستجابة في هذه المالة مكتسبة · لو أن صوت كلمة «عنكبوت» اقترن بصورة متكررة بوجود العنكبوت نفسه ، تصبح الاستجابة الأصلية للشيء مشروطة بالصوب « عنكبوت » · بنفس الطريقة ذاتها التي يتعلم بها الكلب تحويل استجابته التي تظهر في صورة لعاب لدى سماع الجرس • يعد شرح أسجد « وسيطى » mediational لأنه يأخذ في الاعتبار الحقيقة الواضحة في أننا لا نحول الاستجابة الأصلية الواضحة كلها تجاه الكلمة : اننا لا نقدم على التهام الورقة التي كتبت عليها كلمة « طعام » ، ولا نطأ الكتب التي تحتوى على كلمة « عنكبوت » (رغم انه يمكن الادعاء بان المادة القديمة لقتل الذين يحملون أخبارا سيئة مشتقة من مثل هذا المنطق !) • حقا لم يقدم كذلك بالفعل كلب بافلوف على التهام الجرس ، رغم وجود حالات تثير الشفقة مسجلة لأحد الكلاب الذين حاولوا لعق الجرس · ينادى أسجد انه بدلا من ان تصبح الاستجابة باسرها مشروطة قان ما يصبح مشروطا هو جزء يسير منها ٠ وهذا الرمن الذي يكتب بحجم الصغر رم يستنبط عندئذ استجابة داخلية س م (تكتب أيضا بحجم صغير) وهي بدورها تعمل كوسيط لاستجابة جديدة واضمة ازاء الكلمة •



يسمى اسجد هذا تمثيلا للاستجابة الوسيطة ، تمثيلا لأنه جزء من الاستجابة للشيء الذي تستحضره او تسميه او تشسير اليه ، ووسيطة لأنها يمكن أن تكون توسطية لعدد من الاستجابات وأذا ما نظرنا إلى كلمة مثل «حيران» تكون فكرة أن أل رم (التي تكتب بأحرف صغيرة) مجسدة لمعنى هجين مركب ينشأ عن الارتباطات المتنسوعة لكل من المثير المرتبط بالحيوان الحقيقي ، ومع المشير والاستجابة الوسيطة ع — rm تجاه كلمات أخرى مثل كلب ، قطة ١٠ الخ ١٠٠

اذا ماوضعنا الأمر على هذه الصورة يتضح الى اى مدى يصبح التثنابه قريبا بالرموز الصغيرة التى استخدمها هل Hull وسبق الاثدارة اليها) وهي رج - س ج GG - GG وه ما يقره السجد تماما • مع ذلك يدعى أسجد أنه اكتشف طريقة للقياس الفعلى المعانى التى تمثلها الرموزالصغيرة ma - س • هذا هو « المعنى التفاضلي» semantic differential الشهير الذي يتمشى مع أسجد والذي يتكون من عدد من المعايير ذات السبع درجات تعرف كل منها بصفة مضادة مثل جيد / سيىء ، سريع / بطيء ، دو زوايا / عسدير • طلب من الخاضعين للتجربة أن يضعوا بعض الكلمات بصورة متدرجة على هذه المعايير ، ربما نشأ عن ذلك المثال التالى المختصر للغاية لنظرة جانبية تقوم على متوسط التصنيف المتدرج الكلمة « مؤدب » وذلك كما يظهر على عدة معايير مستخدمة •



شکل (۱۰)

من بين عدد كبير من مثل هذه التصنيفات المتدرجة استخدم factor analysis « اسبود اسلوبا فنيا يعرف بـ «تحليل العامل للوصول الى اى من هذه المعايير تميل الى التجمع مع بعضها ، بمعنى أن التدرج الذي يقدمه الأفراد لكلمة ما على معيار وأحد يكون هو نفسه ازاء معاییر آخری علی سبیل المثال ، لو صنف او درج البعض « ماسة » و « كنيسة » على انها + ٧ على معيار جيد/سييء فانهم سيميلون الى تصنيفها على اساس + ٧ معيارى رحيم /قاس , جميل/قبيح • لم يكن هذاك من ناهية اخرى ميل من الأشخاص لتصنيف « ماسة » و « كنيسة » بنفس الطريقة وذلك على معياري كبير/صغير، سريع/بطىء • بتعبير آخر فان التصنيفات على معايير جيد/سييء ، رحيم/قاس ، جميل/قبيح كانت على صلة ببعضها ويمكن التنبؤ باحداها من الأخرى ، بينما التصنيفات التي تتم على هذه المعايير وتلك التي تشتمل على : كبير/صغير (*) سريع/بطيء ، مستقلة وغير ذات صلة بسلبقاتها ولايمكن التنبق باحداها من الأخريات • الافتراض الذي يقوم عليه تحليل العامل هو أن تجمعات التصنيفات المتشابهة على معايير جيد/سيىء ، رحيم/قاس ، جميل/ قبيح هي البعد الكامن أو العامل الذي يعكس ما تشترك فيه هذه من عموميات • على أساس هذا التحليل ابرز اسسحد ثلاثة ابعاد اه عوامل اساسية تكمن وراء تجمعات المعايير ذات العلاقة ببعضيها وهي :

^{*} نود أن نلفت نظر القارىء الكريم الى أهمية أن يأخذ في الاعتبار الدلالة المهامة لملاشارة الواردة في النص الاصلى بالانجليزية وفي الترجمة العربية الحالية ، هذه الاشارة المخاصة بالكتابة بالاحرف الصغيرة والصعوبة التى تكتنف هذا عند الطباعة الحالية بالعربية .

تقییم (مثال : جید/سییء ، رحیم/قاس ، جمیل/قبیح)
فعالمیة (مثال : قوی/ضعیف ، کبیر/صغیر ، ثقیل/خفیف)

نشاط (مثال : سريع/بطيء ، نشيط/سلبي، ساخن/بارد)

يواصل أسجد حديثه ويدعى أن معنى أى كلمة يمكن تجسيده بواسطة موضع ثلاثى الأبعاد تحدده هذه العوامل الثلاثة والتي تمثل صغة استجابة ألمعنى رس m r (التي تكتب بالأحرف الصغيرة) ازاء الكلمة ، على ذلك قد تصنف كلمة « جندى » على أساس كونها : + r جيد ، v فعالية ، + v نشاط ، « خروف » على أساس كونها : + r جيد ، + ا فعالية فقط ، + r نشاط ويذهب أسبد الى حد اقتراح اعداد قاموس على هذا النمط لمساعدة المؤلفين على اختيار الكلمات المناسبة لتجسيد ظلال المعنى المختلفة •

لكن هذا يثير عشاكل عاجلة اذا ما نظرنا اليه كنظرية للمعنى وذلك لسبب واحد هو أن الناس قد يختلفين في تصنيفاتهم : « أم » مثلا قد تكون بالنسبة لي « جيد جدا » ، « متوسط فعالية » ، وبالنسبة لك « سبيىء جدا » ، « فعالية جدا » ، وبالرغم من ذلك فاننا نتفق على ما تعنيه كلمة » أم » • بالمثل قد يقدم البعض تصنيفات متطابقة لكلمات مختلفة ، لنقل مثلا « ممرضة ، مخلص ، أم » • ومع ذلك فكلنا يعرف أن هذه الكلمات لايمكن أن تستخدم الواحدة في مكان الأخرى أو بديلا عنها وذلك في نفس السياق أو المحتوى • من الواضح أنه فوق وقبل أي تصنيفات للمعنى التفاضلي الذي يقيس الساسا الاتجاهات تجاه الكلمات ، فان الالمام ببعض العلاقات الأخرى أمر مطلوب ، مثال ذلك أن « ممرضة » و « أم » أسماء يمكن أن تستخدم أحيانا في صورة أفعال بينما « مخلص » صفة ،

مثل « ابن » ، « بنت » ، وما الى ذلك • وكما سيتضح لنا ، فقد يثبت بالبراهين أن المهمة ليست يسيرة ازاء قدرة أنماط المعرفة الدلالية واللفوية أن تفرد كل العلاقات المحتملة في هذا الصدد •

الصحوبة الكبيرة الأخرى لنماذج وسيط المعنى هى ايضاح كيف تتجمع معانى الكلمات لتشكل معانى جمل كاملة ، ومن الأمثلة التقليدية في هذا المجال الجملة التي يوردها مورير (١٩٥٤) «توم لص» Tom is a theif ومعنى هذه الجملة يتم تحليله على اساس انه نتاج التزاوج والترابط الذي يتم في عقل المستمع بين الاستجابة الوسيطة تجاه كلمة « لص » مع ما يتصل بها من ارتباطات تجاه كلمة « توم » ، لذا تصبح الاستجابة مشحروطة بصورة مباشرة بد « توم » وبصورة غير مباشرة بد « توم » نفسه ، لأن الاستجابة الواضحة تصحيح الآن مشروطة باستظهار الاستجابة الوسيطة ،

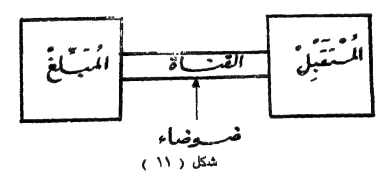
وكما يشير اسجد فان هناك عدة صعاب تتعلق بتوسعة هذا النوع من الايضاحات بحيث يتعدى حدود الجمل الخبرية البسيطة، لكى يشعل على سبيل المثال جملا مثل: « توم ليس لص » ، « توم يطارد اللص » ، « لا أظن أن توم لص » ، وكل من هذه الجمل تترك انطباعا مختلفا تماما عن مجرد التزاوج البسيط بين « توم » ، « لص » • ونحن نكرر أن ما نحتاجه هو معرفة بالعلاقات النحوية الاخصرى مثل علاقات اجزاء الكلام ، الفاعل/الفعول ، واشكال الجمل الصغرى • ويصوغ ميلر (١٩٦٥) هذا عندما يعدل شعار الجشتالت الشهير : « معنى الجمل ليس فقط مجموع اجزائها » بتعبير آخر من المستحيل فهم جملة دون معرفة العلاقات التركيبية التي تربط بين كل كلمة وأخرى •

(٣) نظرية المعلومات

Information theory

كان مصدر الالهام لأولى محاولات النظر الى تركيب اللغة هو نظرية المعسلومات ، وهي نظرية نادى بها اسسساسا شانون Shannon في مجال الاتصالات ، والفكرة الأساسية منا هي ان المعلومات لاعلاقة لها بمحتوى الرسالة لكنها تتحدد فقط على اساس الاقلال من كمية عدم الناكد ، لو ان نتيجة يمكن التنبؤ بها تماما ، لا يكون هناك عندئذ عدم تأكد بالنسبة لها ، لذلك فالرسالة المبلغة لاتحوى معلومات ، لكن اذا ما كان هناك بعض الشك او عدم قدرة على التنبؤ بما ستكون عليه الرسالة ، لذا فانها تحمل بعضا من المعلومات عند تلقيها ،

يقترح شأنون النموذج المبسط التالى لكيفية انتقال المعلومات من المرسل (المبلغ) الى المستقبل ٠



لو أن الرسالة الوحيدة المكنة التي يمكن ارسالها عن طريق المبلغ أو المرسل (الراسل) هي الحرف أ A فانه عندئذ يمكن

التنبؤ بها كلية ولا يكون هناك معلومات يتم نقلها بارسال الرسالة A · مع ذلك لو أن هناك رسالتين محتملتين - 1 A او ب B ـ فانه يكون هناك نوع من عدم التأكد أو قدر من عدم التنبؤ يتم لو أنه تم ارسال أ · وتزيد كمية عدم التأكد بزيادة عدد الرسائل المكنة ، ويصل الى مســـتوى الحد الأقصى عندما يتم اختيار الرسائل عشـــوائيا حيث لا كون هناك طريقة للتنبؤ بما سيحدث في الخطوة التالية · وتكون هذه هي الحال لو أن سلسلة عشوائية من الأعداد يتم نقلها ·

يشير شانون الى أن هذه العشوائية أو الحد الأقصى من عدم المنبر بعيد عن أن يكون ماهو عليه الأمر عندما يتعامل مع اللغة البشرية • بعد كل حرف أو كلمة يختلف الأمر قطعا فلاتكون الرسالة التالية مختارة عشوائيا • بعد الحرف ت ٢٠٠ مثلا ـ يكون هناك عدد محدود من الحروف التالية ، وبعد ق q يكون الحرف ي 1 في الانجليزية ممكن التنبؤ به تماما •

ينطبق نفس الشيء لاختيار كلمات بعينها كي تتبع كلمات اخرى بعينها ، مثال : هناك عدد كبير لكنه غير محدود من الكلمات التي يمكن أن تتبع : « القطة The cat ... و القطة الكلمات التي يمكن أن تتبع : « القطة ... اللغات البشرية _ القضية التي يسعى شانون لايضاحها هي أن اللغات البشرية _ بعيدا عن قيامها بابلاغ الحد الاقصى من المعلومات _ على قدر كبير من الاطناب أو التكرار والاطالة أو الاطناب أو التكرار التي نشير اليها هنا في هذا الصدد هي ببساطة كمية مايمكن التنبؤ به الذي ينقص من عدم التأكد التام _ في رسالة ما • في الأمثلة السابقة أذا ما قلنا أن حرف لا يتبع حرف إلى هذا ، المرء تكرار تام لأنه ليس هناك شيء من عدم التنبؤ في هذا ، المرء تكرار تام لأنه ليس هناك شيء من عدم التنبؤ في هذا ، المرء تكرار تام لأنه ليس هناك شيء من عدم التنبؤ في هذا ، المرء لا يستطيع أن يتنبأ بالضبط بما سيتبع الحرف لا وعبارة

« القطة ... The cat ... من التطالبين سيكون هناك نوع من التكرار الجزئي لأن هناك عددا محدودا من الاحتمالات واحدى المرق التي يطرحها شانون لمحاولة قياس كمية التكرار هي بأن يطلب من الأفراد تخمين ماسوف يلي ويقدر قدرتهم على التخمين الصحيح يصبح الحرف أو الكلمة بالمضرورة ممكن التنبؤ بها الي حد ما ومن ثم يتوافر التكرار ويدعي شانون أن المرء أذا حذف ما قد يصل الي نصسف الكلمات التي تحتريها فقرة من اللغة الإنجليزية ، فأن الناس يستطيعون تخمين الكلمات الناقصة ، وطبقا لهذا فأن الانجليزية تحوى ٥٠٪ من التكرار ، أي أن النصف يمكن التنبؤ بها والنصف يمكن التنبؤ بها والنصف يمكن التنبؤ به والنصف الكرار ، الهمكن التنبؤ بها والنصف الكرار ، المكرار ، الهمكن التنبؤ بها والنصف الكرار ، المكرار ، الهمكن التنبؤ بها والنصف الكرار معلومات جديدة الايمكن التنبؤ بها والنصف الكرار ، المكرار ، المكرر ، المكرر ، المكررر ، المكرر ، المكرر ، المكرر ، المكرر ، المكرر ، المكرر ، المكررر

ورغم أن التكرار يشتمل على فقدان قدر من الحد الأقصى للمعلومات الا أنه يؤدى دورا نافعا في النقل الجيد للرسائل فلو ثن هناك نوعا من التشويه أو الضوضاء في القناة channel يجعل من الصعب سماع الرسالة بأكملها ، عندئذ كلما زادت درجة التنبؤ في الرسالة زاد احتمال امسكانية اعادة تشسكيلها على يد المستقبل بما يجعلها على ما كانت يجب أن تكون عليه و لهذا النوع من الأسباب نرى أن البرقيات للتي في سسعيها لتوفير النقود تسلقط كثيرا من الكلمات التي تسلعد على أن تجعل الانجليزية يمكن التنبؤ بها يزيد فيها احتمال سوء الفهم وأو لو أنه لزم نقل سلسلة عشلوائية مثلما يحدث من نداءات في لعبة البنجو ، فان التكرار غالباً ما يتم بتكرار الرسالة أو باضافة تناغم القرافي و وزورد هنا للقارئ العربي المثالين اللذين أوردتهما الكاتبة في نصهما الانجليزي حيث أن الترجمة تفقد المثالين مضلمينهما الصوتية المطلوبة:

«no. 10, Wilson's den» والأجزاء التي

تلى الارقام في هذين المثالين لا تحمل أي معلومات لكنها تتيح فرصة ثانية لالتقاط محتوى الرسالة •

مع ذلك ، كما سنرى عندما ناتى الى مناقشة بعض التجارب التى تمت في هذا المجال ، انه من قبيل الافراط في التبسيط التفكير في الضوابط التي تحكم ما سيتبع في اللغة الانجليزية على أن هذا بسماطة هو أن يولج المرء قدرا نافعا من التكرار * أن السبب في أن : « القطة • The cat ، يمكن أن يتبعها فقط أنواع معينة من الكلمات ليس لمجرد أن نزيد أمكانية التنبؤ بها ولكي تصبع أسهل على السمع ، لكن لانه بدون هذا تصبح الجملة التالية في اللغة الانجليزية غير مقبولة وبلا معنى • الكلمات التي يتم اختيارها على اساس عشوائي تام مثل : قطة Cat ، بسرعة على اساس عشوائي تام مثل : قطة Cat ، الكلمات التي تحمل الحد القصى من المعلومات طبقا لأسس نظرية المعلومات ، لكنها تكون أيضا نوعا من اللغط •

هناك وجهات نظر أخرى يمكن أن تسمستخدم ضد نعوذج استعمال اللغة الذى يقرم على أسس نظرية المعلومات وطبقا لهذا يمكن للمتحدث أن يقدم على تقديم محمادللة بالقيمام باختيارات متعاقبة للكلمات على أساس الاحتمالات النسبية لتتابع كلمة وراء أخرى ومثال ذلك وبعد أن ينطق به «الله المتحدث أن يدسب الاحتمالات النسمبية لأن ينطق بكلمة «القطة »، ثم «جلسمت »، وهكذا والمفكرة الأسماسية هي أن كل كلمة يتم اختيارها في ضوء الكلمات السابقة دون ادراك شمامل لما يريد المتحدث أن يقوله ويتفق هذا مع مدرسة الباعث والاستجابة لأنه يعتمد على شمخص يسمتخدم خبرته المسبقة بالروابط السابقة لارتباطات البواعث والاستجابات بين الكلمات بما يسمح له بتحديد احتمالات استجابته التالية و

يرى كل من تشومسكى ، ميلر فى أعمالهما اللاحقة (١٩٦٠)، هذا نموذج للسلوك اللغوى لايمكن تحقيقه بالمرة ، يعزى ذلك لسبب وأحد ، هو أن النظام القائم على القيام باختيارات تعتمد فقط على الاحتمالات النسبية لتتابع الكلمات قد لا ينشأ عنه ببسلطة جمل انجليزية صحيحة كما هو موضح بالطريقة المتبعة فى توليد تقديرات تقريبية احصائية فى مجال اللغة الانجليزية والذى سيرد ذكره فى الجزء الثانى من المفصل السلام ، ثانيا : أن النموذج الذى يعتمد على الخبرة المسبقة لاحتمالات تتابع كلمة وراء أخرى لايستطيع أن يسمح بانتاج جمل جديدة تماما ، لقد صحم مثال تشومسكى الشهير لايضاح النقطة التالية بالتحديد ، والمثال نورده بالعربية والانجليزية على النحو التالى : « الأفكار عديمة اللون الخضراء تنام بغضب الكلمات التى لم ترد على السمع أبدا من والمسألة هى أن سياق الكلمات التى لم ترد على السمع أبدا من قبل يمكن بالرغم من ذلك التعرف عليها على أنها جملة انجليزية محديمة نحويا ،

أخيرا ، حتى لم كان ايضاح اللغة ممكنا بهذه الطريقة ، فانه بهذا يكون من الاسراف التام تعلم لغة على أنها سلسلة من احتمالات تتابع كلمة وراء أخرى ، ويحسب ميلر هذا بهدف أن يدفع وجهة النظر هذه الى حافة خلاصتها العبثية قائلا أن وضع حد لطول اصطناعى للجمل التى تحتوى على عشرين كلمة نرى أنها تتطلب طفولة تمتد الى مائة سنة من الاستماع الى جمل بمعدل مضحك في الثانية وذلك للاستماع الى كل التراكيب الهامة الواردة في اللغة الانجليزية في هذا الصدد من اليسار الى اليمين ، هناك طريقة أخرى لعرض هذا الأمر وهي أن نتخيل أنه حتى بالنسبة لجملة بسيطة مثل : الولد يضرب الكرة The boy hits the ball وذلك عندما نحاول اختيار كل التراكيب المكنة لهذه الكلمات الخمس وذلك عندما نحاول اختيار كل التراكيب المكنة لهذه الكلمات الخمس

ر في الجملة الانجليزية) لنرى اليا من هذه التراكيب سوف يمكن التأكيد عليه ولكي نتعلم جملة واحدة أخرى مثل : « البنت تضرب الكرة » ، فانه يكون على المرء أن يبدأ من جديد من البداية الأولى مصاولا اختبار كافة التراكيب المختلفة و ان وجهات النظر هذه كلها تهدف الى القول بأن الأمر كله سوف يبسط تهسسيطا جدريا اذا ما تعلم الشخص القواعد التي تحكم التركيب الكلى للجمل الانجليزية الصحيحة و

(٤) نظرية تشوسكي عن القواعد التحويلية

Chomsky's transformational grammar

ان هذا هو بالضبط ما تسعى لتحقيقه نظرية ناعوم تشومسكى اللغوية ، لقد كانت هذه النظرية نتيجة وتتويجا لاهتمامات علماء النفس بوضع نماذج للغة تقوم على اساس نظرية تشومسكى اللغوية حيث تمخض عن ذلك مولد مجال علم اللغة النفسى • ذلك لأن تشومسكى أكد من البداية على أن هدف نظرية اللغة يجب أن يكون هو ايضساح قدرة المتحدث للغة في تقديم عدد لانهائي من الجمل المحتملة في تلك اللغة، وقد فسر هذا — خاصة في النسخة الأولى لنظريته — على أنه يعنى أن تشومسكي مهتم بالقواعد النحوية فقط الكامنة وراء توليد جمل نحوية • لكن تعريفه للقواعد اوسع بكثير من هذا ، فهو يهدف الى وصف قدرة ابناء اللغة على ربط كل التتابعات المكنة للأصوات بتفسسيرات معانيها المقبولة • ويرى تشومسكي حتى في اول مؤلفاته وهو «التراكيب النحوية» (١٩٥٧) تشومسكي حتى في اول مؤلفاته وهو «التراكيب النحوية» الوصول الي

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

القواعد النحوية بمنأى عن المعنى ، الا أذبا يجب فى نفس الوقت أن تقدم القاعدة التى على أساسها تبنى بدهيات تفكير أبناء اللغة فيما يتعلق بعلاقات الأصوات والمعانى ، وسبوف نرى فيما يلى كيف أن هذه الفكرة قد طورت خطوة أوسع ووضع لها الأسس المناسبة في كتاب تشومسكى اللاحق : « جوانب من النظرية النحوية » (١٩٦٥) Aspects of the Theory of Syntax

ولكى نفهم كيف يحاول النحو التحويلى تحقيق هذه الغاية ، هناك عدد قليل من المفاهيم الأساسية يجب طرقها قبل أن نستطرد في الحديث ، خاصة « القراعد الترليدية لاعادة الصياغة » generative rewriting rules تراكيب العبارات » Phrase structure rules ، «والقواعد التحويلية » Phrase structure rules ، وعلاقة كل هذا « بالبناء العميق » deep structure ، وعلاقة كل هذا « بالبناء العميق » surface structure المحمل ،

القواعد التوليدية لاعادة الصياغة:

Generative rewriting rules

لقد كانت صياغة قواعد اللغة كمجموعة من القواعد التوليدية هي الأمر الذي جذب اهتمام علماء النفس نحو نظرية تشومسكي لاحتمال كونها نمونجا للسلوك اللغوى و لقد كان الشغل الشاغل لعلماء اللغة من قبل موجها اساسا تجاه تحليل التركيب الكلي للجمل في مختلف اللغات على اساس كونه تسلسلات هرمية من الوحدات اللغوية ، مثل « الفونيمات » phonemes (لتحليل الأصوات) ، المورفيهات » morphemes (لتحليل الكلمات) ، والنصو (لاعراب الجمل الى فاعل ، مكمل للجملة ، وشبه جملة ، وما الى ذلك) و كان ابتكار تشومسكي هو اعادة تشسكيل هذا التحليل دلك يتسم بالركود الواضع حالجمل الموجودة الى صورة من حالذي يتسم بالركود الواضع حالجمل الموجودة الى صورة من

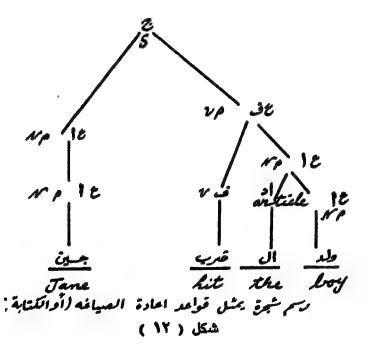
قواعد اعادة الصياغة بهدف توليد كل التراكيب المحتملة للوحدات داخل الجمل واذا ما الدنا مثالا بسيطا للغاية لقواعد اعادة الصحياغة فانها تكون على النحو التالى: (ملحوظة: بهدف الايضاح سوف نورد هذه القواعد حسب نظامها الانجليزى وما يقابلها بالعربية من ترجمات واختصارات عقترحة) والاختصارات المقترحة هيكما يلي:

جملة = ج ، عبارة اسمية = ع أ ، عبارة فعلية = ع ف ، اسم = 1 ، فعل = ف ، صفة = ص ، اداة = 1 ، ضمير = ض

القـــواعد :

- (1) S (sentence) (\rightarrow NP (noun phrase)
- عف (عبارة فعلية) (VP (verb phrase) عبارة اسمية)
- (2) NP او → N (noun) (ا راسم)
- (3) NP \rightarrow article (3) \rightarrow N 1
- (4) NP \rightarrow adjective (a) + N
- فن (فسير) pronoun (غاير)
- ع + NP ن (فعل) (verb) بن + NP بن (فعل)
- ص (منفة) adjective خف + adjective من
- جين ، ولد ، بنت ، تفاحات حـ (8) N
- یصب،یضرب،ضرب،کانیطهو،یکونون حد ف V (و)
- جيد ، سيىء المظ ، خاص بالطهى حمدة (10) adjective
- (11) article النكرة وأداة التعريف a, the اداة النكرة وأداة
- هو ، هي ، هم 😝 خصير pronoun

ويالرغم من أن هذا قد يبدو معقدا ، الا أن الهدف هو القول بأنه من المكن توليد جمل انجليزية بأن نبدا بـ « ج » أى « 8 التى ترمز الجملة ونستخدم القاعدة رقم (١) لاعادة صياغتها في صورة عبارة اسمية وعبارة فعلية واذا ما أعدنا صياغة هاتين العبارتين طبقا للاختبارات المتنوعة ، حتى ينتهى المرء بالكلمات الفعلية التى تشتمل عليها جملة ما • مثال ذلك هو جملة : جين ضربت الولد Jane hit the boy التى نستخدم لايضاحها قواعد اعادة الصياغة السابقة أرقام ١ ، ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٨ ، ٩ ، ١١ وهى تتضح في صورة رسم شجرة Tree diagram في الشكل وهي تتضح في صورة رسم شجرة Tree diagram في الشكل



۱۹۹) (م ۱۱ ــ التفكير واللغة) ووجه الجمال في هذا النظام هو "ن حاى خلاف نماذج نظريات الباعث والاستجابة أو نظرية المعلومات المرء يمكن أن يزيد الى حد بعيد نطاق الجمل الممكنة على سبيل المثال ماضافة كلمة « بنت » الى قائمة الاسماء • وبدلا من أن يكون على الشخص أن يتعلم بصورة جديدة كل تراكيب وارتباطات سياق الكلمات فانه يمكن ببساطة تعلم أن «بنت» يمكن أن تحل محل « ولد » في أى جملة وربما يرغب القراء في تجربة بعض رسوم الأشجار tree diagrams المعض الجمل مثل: « الولد يحب الفتاة ، جين تحب التفاح ، كانت لبعض الجمل مثل: « الولد يحب الفتاة ، جين تحب التفاح ، كانت هي غير محظوظة ، وكذلك رسما الشجرتين اللتين تمثلان التركيبين اللازمين للمعنيين المحتملين للجملة التالية التي نوردها أولا عن عمد بنصها الانجليزي ثم نتبع ذلك بالترجمة والنص الانجليزي للمعنيين المحتملين تصديما والمناه التحتملين وهذه يحتمل تفسيرها والما تقد للطهي (They (are cooking apples) و (They (are cooking) apples) و

ثمة نقطة يجب أن نشير اليها ، وهى أنه بالرغم من أن قواعد متسومسكى لاعادة الصحياغة « تبدو » أكثر ديناميكية من قواعد الاعراب التعليدية ، فأن رسوم الاشجار الناتجة تحتوى فى الحقيقة على بدس المعلومات ، مع ذلك حالى خلاف قواعد النحو النقليدية حفان قواعد تشومسكى يجب أن تكون دقيقة بدرجة كافية فيما يتعلق بربط الكلمات ببعضها حتى تجتاز اختبار التوليد الفعلي لجمل الانجليزية ، ويمكن النظر الى القواعد على اسساس كونها برنامج تعليمات أذا ما تم تغذية كمبيوتر به فأنه يمكن أن يولد كل الجمل الصحيحة المحتملة ولايولد ماهو غير جملة صحيحة ، على ألرابع من الفصل غرار برنامج نيول ، سيمون لحل المسائل (الجزء الرابع من الفصل الرابع) يجب أن تكون قواعد تشومسكى واضحة بدرجة تكفى الاصدار تعليمات للكمبيوتر لمحاكزة مخرجات output الكائن

البشرى • ويكون هذا في حالة تشهومسكي هو القدرة المثالية ideal competence لإبناء اللغة • اما بالنسبة لكل من نيول ، سيمون فهو الأداء البشرى في حل المسائل • وكما سيتضع لنا الأمر ، فإن هناك في كلا الحالين ثمة صعاب مثيلة ستطفو على السطح وتلك تتصل بالعلاقة بين الأداء المثالي والاستعمال الفعلي • هناك تساؤل يجب أن نطرحه مسبقا وهو اذا كان لنظام قواعد أعادة الصياغة أن يولد في الحقيقة كل جمل الانجليزية ، لقد كان السعى وراء هذا الهدف هو ما قاد تشوعسكي للدفاع عن الحاجة الى نوع مختلف جدريا من القواعد اللغوية •

القواعد التحويلية(١) : Transformational rules

سوف اتناول مثالا واحدا فقط للصعاب التي قد ترد لدى محاولة توليد انواع مختلفة من الجمل وذلك اذا استخدمنا فقط قواعد اعادة الصياغة الواردة في الجزء السابق مباشرة و لنفترض أن الكمبيوتر حاول توليد جملة في صيغة المبنى للمجهول مثل: ضرب الولدبو اسطة جين عصورة ع المفعد الله المحبول مثل باعادة صياغة ج في صورة ع المفعد الالله الكمبيوتر عن كتابة والمشكلة هي انه ليس هناك مايمكن أن يوقف الكمبيوتر عن كتابة العبارة الاسمية الأولى (ع المفيد الثانية في صورة « الولد » ، الفعل في صورة « ضرب » ، والعبارة الاسمية الثانية في صورة « جين » والنتيجة : « الولد ضرب جين » كبيل يمكن للكمبيوتر أن يقدم لنا : «ع الولد ، ف : ضرب المناه عن عديل يمكن للكمبيوتر أن يقدم لنا : «ع الولد ، ف : ضرب عن على هذه الصعاب من حقيقة أن قواعد على المناه على المناء على المناه عل

⁽۱) في هذا الجزء وفي الأجزاء المماثلة يرجى الرجوع الى مجموعة المرموز والترجمة المصاحبة التي تم ذكرها في الجزء السابق مباشرة ٠ المرموز والترجمة المصاحبة التي تم ذكرها في الجزء السابق مباشرة ٠

اعادة الصياغة تسمح للمرء فقط أن يعيد صياغة رمز واحد فقط في المرة الواحدة بغض النظر تماما عن كيفية اعادة صياغة الرموز الأخرى ، ان ماهو مطلوب هو نوع من القواعد التي تعيد صياغة الرموز الفردية أخذا في الاعتبار البناء الكلي للجملة ، وهذا هو بالمضبط ما تقوم به القواعد التحويلية ، لأنها تتعامل مع سلياق كامل من الرموز في وقت واحد ، الحل الذي يقدمه تشومسكي لتوليد جمل في صيغة المبنى للمجهول هو أنه بدلا من محاولة توليدها مباشرة يجب أن تكون قواعد اعادة الصياغة محدودة في اطار تقديم السياق الأساسي مثل : « تقرأ الجملة كجملة انجليزية أي من اليسار الي اليمين)

الولد the boy عا٢ ك NP1 مرب hit فرب NP2 عان عا١ ما NP1 كم تعمل بعد ذلك قاعدة المبنى للمجهول التحويلية لكى تحول السياق كله الى النسخة المبنية للمجهول:

NP2 The boy, V was hit, NP1 by Jane عبين الولد ، ف ضرب ، عا بواسطة جين

بهذه الطريقة يتم اختيار صيغة المبنى المجهول الفعل ، العامل (أو الأداة أو الوسيلة) بواسطة « جين » و Dane لا واستبدال مكان العبارتين الاسميتين الواحدة مكان الأخرى ، كل هذا يمكن انجازه تلقائيا • وكما سنرى فيما يلى فان النقطة الهامة هى أن العلاقة الأساسية بين الفاعل والمفعول به والتى يتم التعبير عنها بأن جين هى التى تقوم بعملية الضرب تجاه الولد يتم التعبير عنها في السياق الأساسى الكامن • والكثير من الأنواع الأخرى من الجمل يمكن التعامل معها بصورة أكثر سهولة عن طريق العمليات التحويلية مثل صيغ النفى والأمر والاستفهام وكذلك عملية ربط شبه الجملة •

ونوجز القول بانه في نسخة عام ١٩٥٧ لنظرية تشومسكى نجد انه يطرح نوعين من القواعد النحوية لتوليد الجمل وهي : قواعد

اعادة الصحياغة البسحيطة (وتسمى قواعد تراكيب العبارات Phrase structure rules) وهى تنتج سياقا من الكلمات يحدد أو يكمن وراء الجمل الأسحاسية البسيطة (المعروف بالسحياق الأساسي» ، والقواعد التحويلية Transformational rules التي تتعامل مع السياق الأساسي تنتج الشكل النهائي للجمل المركبة مثل صحييغ المبنى للمجهول والنفى وما الى ذلك · وربما اذا عدت الى القواعد التي ذكرناها لتونا من قبل تستطيع أن تلمس أمثلة أخرى ينتج عن تطبيق قواعد اعادة الصياغة بمفردها جمل غير صحيحة ، عثال ذلك انه ليس هناك ما يمنع الكمبيوتر من اختيار جملة غير صحيحة ،

Jane likes unfortunate

البناء العميق والبناء السطحى:

Deep structure and surface structure

اذا ما وضع الأمر بهذه الطريقة ، فان القواعد التحويلية التي يشتق النحو التحويلي اسمه منها قد لا تعدو بالأحرى كونها وسيلة أو أداة نحوية لتوليد الجمل المركبة أو المعقدة • مع ذلك فلها مبررات عقلية أكثر رسوخا • ان نظرية تشومسكي (١٩٦٥) تطرح المقولة الأسساسية وهي أن كل جملة لها كل من بنائها العميق وبنسائها السطحى • ووجهة نظره هي أنه من المستحيل أن نضاهي قدرة أبناء اللغة فيما يتعلق بعلاقات المعنى لو أن الانسان أخذ في اعتباره فقط البناء السطحى للجمل أي الترتيب الذي تظهر به بالفعل الكلمات في الجمل •

⁽۱) قد لاتظهر الترجمة العربية عدم صححة هذه الجملة لذا قدمنا المنص الانجليزى الذى يتضم فيه هذا الجانب • (المترجم)

يسوق تشومسكي ثلاثة انواع رئيسية من الأمثلة تسعى جميعها لايضاح ما يبدو للوهلة الأولى وضعا شاذا وهو أن الترتيب السطمي الفعلى للكلمات غالبا ما يحرف - بصورة ايجابية - علاقات المعني الكامنة التي يعيها كافة ابناء اللفة • اولا ، هناك ازواج من الجمل لها تراكيب سطحية « مختلفة ، تماما ومع ذلك يعرف كل فرد انها لها نفس علاقات المعنى الكامنة • والمثال الذي نورده على هذا قد يكون هو الجملتان المبنية للمعلوم والمبنية للمجهول « جين ضربت الولد ، ، « الولد ضرب بواسطة جين ، مثل آخر نلقاه عندما بكن: لجملتين تراكيب سطحية « متشابهة » ومع ذلك فكل فرد يعرف ان لها علاقات كامنة مختلفة تماما • مثال ذلك الجملتان الشهيرتان : حجون من السهل ارضائه John is easy to please ، جون يتطلع لأن يرضى (الآخرين) John is eager to please فهاتان الجملتان لهما ترتيب متشابه للكلمات على السطح ، ومع ذلك ففي الجملة الأولى يكون جون هو المفعول به للفعل برضى please ، بينما يكون هو الفاعل في الجملة الثانية(١) ، مما يجعل من المكن القول : من السهل ارضاء جون It is easy to please John بينما لايمكن . It is eager to please John القول همن الشيق ان ترضى جون» أكثر الأمثلة قرة هو مايمثل الحالة الثالثة حيث يكون لجملة واحدة معنيان مختلفان كامنان ، حيث يمكن التعامل مع الجملة الغامضة (٢)

⁽١) تجدر الاشسارة الى أهمية قراءة الجملتين في اللغة الانجليزية حيث يتضع الاغتلاف بدرجة اكبر ٠

⁽۲) نورد الجملة بنصبها الانجليزى حيث يتضبح غموض إلمعلى أو بالاحرى وجود تفسيرين أو قراءتين أو معنيين لنفس الجملة التى سببق الاشارة اليها عن قرب •

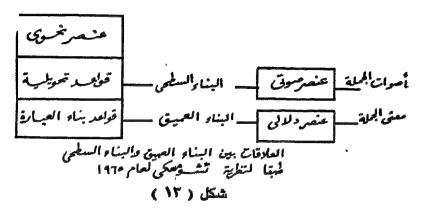
⁽ المترجم)

They are cooking apples بأن نخصص لها شجرتين تمثلان تركيبين سطحيين مختلفين يعكسان المعنيين الكامنين المختلفين وكيبين سطحيين مختلفين المعنيين الكامنين المختلفين والاقصاح عنه فقط بأن نشتق تفسيرها من بناءين عميقين مختلفين والأولى يشير الى أن بناء العبارة الاسمية الظاهرة الأولى يعنى « أن يزور المرء خالاته أو عماته » ، والآخر « أن الخالات أو العمات هن اللاتى يقمن بزيارة الشخص » •

لو أن المرء تقبل وجهات النظر هذه التي تنادى بالمحاجة الى كل من البناء العميق والبناء السطحى للجمل ، يتبقى السؤال الأخير وهو كيف يمكن لنا اشتقاق بناء من آخر ؟ • اذا عا عاد القارىء الى نهاية الجزء الخاص بالقواعد التحويلية سيتحقق من أن القواعد التحويلية تناسب هذا الغرض بصحورة مثالية وحتى في نظرمية تشومسكى (١٩٥٧) لعبت القواعد التحويلية دور تحويل السياق الاساسى الذي كان نتاج قواعد تراكيب العبارات بما يصل بهذا السياق الى الصيغة النهائية للجمل المركبة • ومن الواضح أن كل السياق الى الصيغة النهائية للجمل المركبة • ومن الواضح أن كل لو أن السياق الأساسى اعتبر بناء عميقا ، يمكن عندئذ للقواعد التحويلية أن تتعامل مع هذا السياق لانتاج البناء السطحى النهائي المجمل • واكثر من هذا ، فان هذا النظام يناسب بالضبط الجاجة الى وجوب احتواء البناء العميق على العلاقات النحوية الكامنة ، لأن قواعد اعادة صياغة تراكيب العبارات تقوم بهذا بالضبط كما

⁽۱) تورد الجملة بنصها الانجليزى لنفس السبب السابق الموضع في الملاحظة (۱)

هو موضح في رسم الشجرة في الشكل (١٢) حتى يتضح لنا أن « جين » هو الفاعل في الضرب ،و « الولد » هو المفعول به • ويعكس البناء السطحي لصيغة المبنى للمجهول ــ التي هي نتاج القواعد التحويلية ــ الترتيب النهائي للكلمات : « الولد ضرب بواســطة جين » •



يلخص شهكل (۱۳) اعلاه(۱) العلاقات بين قواعد تراكيب العبارات ، والقواعد التحويلية ، والبناء العميق ، والبناء السطحى • وكما هو موضح فان الفكرة هي أنه بما أن البناء العميق هو الذي هو نتاج قواعد تراكيب العبارات مي يحترى على كافة العلاقات النحوية الكامنة اللازمة لفهم الجملة ، وهو بدوره يجب أن يكون هو المدخلات الى عنصر الدلالة أو المعنى • بالمقارنة بهذا ، فان البناء السطحى

semantic component

(المترجم)

⁽۱) العنصر النحوى Syntactic component ، العنصر الموتى المامين الدلالة ال العنى بعنصر الدلالة ال العنى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- لكونه نتاج القسواعد التحويلية - يحتوى فقط على المعلومات الصحيحة عن الترتيب النهائي للكلمات في الجملة الذي نحتساجه للنطق الفعلى للجملة ، وهو بالتبعية يكون المدخلات الى العنصر الصوتى الذي يحتوى على قواعد لاصدار الأصوات الفعلية للكلمات بيما يبدو هذا نظاما مفرطا في التعقيد يسعى لايضاح توليد جملة بسيطة مثل « الولد ضرب بواسطة جين » • لكن في الحقيقة ان ما يفعله التناول الجذاب المنظم للبناء العميق والبناء السطحي هو ان يقدم لنا قاعدة للربط بين الأصوات في جملة ما وبين المعنى الكامن لهذه الجملة •

عنص المعنى او الدلالة: Semantic component

سوف لا استطرد هذا في مزيد من التفاصيل فيما يتعلق بالعنصر الصوتى ، لكنه من الهام لفهمنا للغة أن نضع في الاعتبار كيف يعمل عنصر المعنى لاستخراج معنى جملة من تركيبها المميق ويطرح كاتز تحصر المعنى لاستخراج معنى جملة من تركيبها المميق ويطرح كاتز نظرية دلالية (نظرية المعنى) عد الفكرة القائلة بأن ما نحتاجه هو معرفة معنى كل كلمة على حدة داخسل الجمسلة ، والعسلاقات النحوية الأساسية التي تربط الكلمات ببعضها وكما لسنا من قبل ، فدر البناء العميق يقدم لنا هذا الجانب الأخير ، لكن كاتز ، فودر يشيران الى أن المرء يحتاج بالاضافة الى هذا الى قاموس أو معجم يشيران الى أن المرء يحتاج بالاضافة الى هذا الى قاموس أو معجم هو محاولة التعبير عن معانى المكنة للكلمات و أن آبداعهم الأساسي دلالية ، وهذه تتسم بأنها منظمة على طول القاموس والأمثلة على دلالية ، وهذه تتسم بأنها منظمة على طول القاموس والأمثلة على مجردة ، بشرى/غير بشرى ، ذكر/انثى ، وهذه يمكن استخدامها مجردة ، بشرى/غير بشرى ، ذكر/انثى ، وهذه يمكن استخدامها

لارساء اسس للفصل بين مجموعات كاملة من الكلمات مثل: (رجل/امراة) ، (أعزب/عانس) ، (ثور/بقرة) ،

الأمر ألهام بالنسبة لهذه المؤشرات الدلالية هى انها تسميح بتعميمات عامة عن امكانية ربط معانى الكلمات معا داخل الجمل بمثال ذلك غرابة مايلى: « الموز الحاسم the decisive banana بالوز الحاسم The married man is a bachelor أو « الرجل المتزوج اعزب اعزب اعزب decisive يجب يمكن تفسير هذا بان الفاعل بالنسبة لكلمة حاسم decisive يجب أن يكون كائنا حيا ، وان رجلا متزوجا واعزب لهما مؤشسرات متناقضة بالنسبة لصفة متزوج وغير متزوج •

واذا ما تناولنا مثالا استخدمه كاتر ، فودر وهو « الرجل The man hit the colourful ball (١)، غسرب الكرة الملونة ١٤/١)

هنا يبدأ المنصر الدلالي بمهاولة ربط ووشرات المعنى للكلمات معا أخذا في الاعتبار الهلاقة النحوية البياء العميق بينها ، مثال ذلك أن « الرجل » هو الفاعل للفعل « ضرب » ، « والكرة » المفعول به تصفه الصفة « الملونة » ، وكنتيجة للربط بين « ملونة » و « كرة » يمكن أن ينتهي المرء بمعنيين محتملين : شيء مستدير ملون (مبع وجود المؤشر الدلالي « شيء ملموس » (physical object وحفلة رقص زاهية (مع وجود المؤشسر الدلالي « شيء مجرد وخود المؤشسر الدلالي « شيء مجرد فرسب والمكرة الملونة (او حفلة الرقص الزاهية) ، فان المدخل المفعل ضرب والكرة الملونة (او حفلة الرقص الزاهية) ، فان المدخل المفعل

⁽۱) يمكن أيضا تفسير معنى الجملة على أساس أن كلمة تعنى كذلك حفلة راقصة • (المترجم)

« ضرب » في المعجم يمكن أن يأخذ كمفعول له كلمة لها المؤشر الدلالي « شيء ممورد » مثل « شيء ممورد » مثل كلمة « رقص » ضامت أن وبذلك يترك لنا احتمالا واحدا للمعنى وهو : الرجل ضرب الشيء الملون المستدير The man hit بالشيء الملون المستدير the colourful round object طريقة كاتز ، فودر الرائعة في تصوير ادراك أبناء اللغة لعلاقات ألمعنى المحتملة • مع ذلك ، تجدر الاشارة الى أن نظرية كاتز ، فودر تمثل نموذجا للقدرة اللغوية لأنها تحدد كل المعانى المكنة التي يمكن ألمعنى معين يمكن فهمه في مناسببة خاصة • لهذا السبب فان هذا يتناسب تماما مع قواعد قشومسكي لتوليد كل الجعل المكنة ، ولقد لقي هذا حقا القبول من تشومسكي على أساس كونه صورة النظرية التي يمكن ادخالها في تشومسكي على أساس كونه صورة النظرية التي يمكن ادخالها في المكان المضمص لعنصر المعنى الموضع في شكل (۱۳) السابق •

« موز للرئيس » Bananas for President • ثمة وجهة نظر مماثلة تتعلق بكيفية تخصيص المعانى المختلفة الدقيقة لكلمة طهى التفساحات ، في عبارات مثل : « تفساحات للطهى » أو « طهى التفساحات » موقد cooking pot ، « وعاء الطهى » cooking apples ، « وصفات للطهى » cooking recipes ، « وصفات للطهى » doking recipes ، واذا ما استخدمنا امثلة كاتز ، فودر الخاصسة ، فماهى المعرفة الكامنة وراء فهمنا للمعانى المحتملة لعبارات مثل : حدوة الحصان والكامنة وراء فهمنا للمعانى المحتملة لعبارات مثل : حدوة الحصان والماهدة والمحساح الأمريكي alligator shoes

ينتهى بولنجر الى القول بانه من الأفضل اعتبار العامل الهام هو معرفتنا بما هو ممكن في العالم الحقيقي لا أن نلم بمجموعة من المؤشرات الدلالية اللغوية المصنة · على سبيل المثال : « مشيت في موزة ، يمكن أن يكون لها معنى كامل لو أنني عرفت أنه كان هناك قوس على شكل موزة عملاقة ، ولو كانت « موز » Bananas رجل سياسة يمكن القول « عوز مرشح للرئاسة » Bananas for • President • لقد عمد كاتر ، فودر في مقاليهما الأصلي الي محاولة تحديد نظريتهما في اطار المعاني اللغوية على اساس انه من المستميل كتابة شرح مرتب لكل شيء نغرفه عن العالم حولنا • ورغم ماييدو عليه من صعوبة ، فان هذه هي احدى المهام التي سيكون على علماء النفس مواجهتها لو أن لديهم الرغبة لفهم كيفية اكتساب الناس للمعرفة والخبرة بالعالم التي تختزن وتستخدم في السلوك اللفظي وفي انواع السلوك الأخرى • إن هذا هو في المقيقة الأمر الكامن وراء المحاولات الحديثة في النظر الى ذاكرة المعانى : وهي الذاكرة طويلة المدى التي تتراكم عبر السنين في مقابل اختزان نوع معين من المعلومات عبر فترات محدودة ذلك الأمر الأخير كان من قبل هو نقطة الاهتمام الرئيسية للنظريات النفسية عن الذاكرة • ويتوافر لنا الآن مجال واسع من الاختيار بين النماذج التي تمثل ذاكرة المعاني •

وسوف استعرض هنا واحدا من هذه النماذج التي تمثل كل اسلوب تناولا رئيسا •

(٥) نماذج من ذاكرة العاني

Models of semantic memory

صمم كيس Kiss (١٩٦٩) نموذجا يقوم على اسماس « ارتباطات الكلمة » word associations ، وهذه الارتباطات هي عبارة عن الكلمات التي يحتمل الي حد كبير أن يصدرها الناس استجابة لكلمات اخرى • يوسيع كيس من دائرة طريقته الفنية هذه لبناء شبكة ارتباط تصلح للكمبيوتر بأن يسجل استجابات الناس التي تأخذ صورة كلمات ويستخدمها كبواعث لاستنباط ارتباطات أخرى • مثال ذلك أن يعطى المثير الأصلى في صورة كلمة « ثور ، التي تكون كلمة « بقرة » بمثابة أرتباط عام لها • وكلمة « بقرة » تؤدى بدورها الى استنباط كلمة « قطيع » والتي يمكن القول انها ذاتها تؤدى الي استنباط کل من کلمة « ثور » و « بقرة » ، من ثم يمكن بناء شبكة من الوشائج بين هذه الكلمات · ووجهة النظر المعارضة لهذا الأسلوب هى ذاتها التي برزت ضد كل الايضاحات التي تعتمد على الربط المحض بين البواعث والاستجابات • بينما يكون من اليسير تماما تشكيل شبكة من هذا النوع تعتمد على التكرارات المختلفة التي يقدم لها الناس انماط الترابط بين كلمات ، الا أن هذا لا يعدو كونه انعكاسا للمعرفة الدلالية الكامنة • فبالرغم من أن الأشخاص قد

يتساوون في تكرار اظهار ارتباطات كلمتى « حشرة » و « جناح » استحابة لكلمة « فراشة » ، الا أنهم يعرفون جددا أن هاتين الكلمتين يتضمنان علاقات مختلفة تماما بالنسسبة لكلمة « فراشة » ، ففي الحالة الأولى تنتمى « الفراشات » الى فئة « الحشرات » وفي الحالة الأخرى يكون « الجناح » جزءا من « الفراشة » * ويدون هذه المعرفة قد يكون من المستحيل ايضاح الاستخدام اللغوى الذى تحتوى عليه جمل مثل الجمل التالية : الفراشات لها أجنحة ، لكن لايمكن القول « الذراشات لها حشرات » أو « أذا أكره كل الحشرات بما في ذلك الفراشات » ، لكن لايمكن القول « أذا أكره كل الأجنحة بما في ذلك الفراشات » ، ويستطيع المرء أن يتخيل أي نوع من الارتباطات الشائعة المكلمات هي في حقيقتها نوع من تضاد المعاني مثل كلمة « آبيض » في علاقتها بكلمة « آبيض » المراة » ، ها مداة » ، المود» ، أو كلمة « رجل » في علاقتها بكلمة « المود» ، أو كلمة « رجل » في علاقتها بكلمة « المواة » ،

قمالج لعالقات المعنى: Semantic relations models

من الشيق أنه بالرغم من أن نيول ، سسيمون يتحدثان عن الذاكرة طويلة المدى المتصلة ببرنامجهما لحل المسائل على أساس كونها ارتباطية ، ألا أنهما يعنيان بوضوح أن الارتباطات بين المفاهيم يمكن أن تقوم على علاقات منطقية متنوعة وأحد النماذج لذاكرة المعانى الذى يشتمل على أنواع مختلفة من علاقات المعنى هو ذلك الذى يصفه كولنز Collins ، كريليان Quillian (١٩٦٩) ويتضعن هذا تدرجا هرميا للفئات بحيث أن فئة مثل فئة «الحيوانات» مثلا تقسم تقسيما فرعيا ألى طيور واسسماك وهذه بدورها يمكن مثلا تقسيمها تقسيما فرعيا أدق ألى : الطيور تقسم ألى طيور الكنارى وطيور أبى الحناء ، وكذلك الأسماك تقسم الى أسماك السلامون ،

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أسماك السلامون المرقط ١٠ الن ٠٠ ويرتبط بكل قئة معلومات عن علاقات مثل علاقات اجزاء كاملة مثل « الطائر له ريش » والقدرة على أداء الحركات مثل « الطائر يستطيع الطيران » • والهدف من وراء نموذج كولنز ، كويليان الهرمي هو ادخال نوع من الاقتصاد في الاجراءات في مثل هذا النظام • فلو عرفنا أن الكناري ، وأبا الصناء طيور اذا فالمعلومات التي تتصل بأن للطيور ريشسا وأنها تستطيع الطيران نحتاج أن نختزنه مرة واحدة عند مستوى «الطيور» بدلا من ارتباط هذه المعلومات بكل طير على حدة • ان التنبؤات التي تقوم على الوقت اللازم لاسترداد أو استرجاع المعلومات المختزنة على المستويات المختلفة قد دفعت الى ظهور بعض من النتائج على المتبية الشيقة للغاية رغم كونها لم تكن دائما سهلة •

هناك نوع آخر من الطرق التجريبية صعمه ميلر (١٩٦٧) بهدف محاولة فهم كيفية اختزان المفاهيم ويعتمد هذا الأسلوب على أن يطلب من الأشخاص تقسيم مجموعات من الكلمات الى أكبر عدد من الفئات التى يرغبون فيها • ومن تحليل نوعية الكلمات التى يجمعونها معا أمكن له أن يصل الى تجمعات هرمية للكلمات تبدو بصورة أو بأخرى مرتبطة ببعضها الى حد كبير • وباستخدام هذه الطريقة وجد أن الأشخاص يميلون الى تقسيم الكلمات داخل فئات دلالية تمتد من الأشياء حتى تصل ألى مالايمت للاشياء بصلة عند أعلى المستويات ، كما أنها تعكس أيضا فئات المستويات الأدنى مثل الكائنات الحية والجماد ، والكائنات البشرية والكائنات الأخرى • الشبكات ارتباطات الكلمات ، وللتصنيف على معيار التفاضل الدلالى الذي استخدمه اسجد • ومن الواضح أيضا أن هذه التجمعات تشترك في قدر كبير مع سمات أو مؤشرات العنى التى استخدمها

كاتر ، قودر في نظرية المعنى التي تستهدف ربط معانى الكلمات ببعضها داخل الجملة •

ان كل ما تحاول هذه الجهود أن توضحه هو أنه في هذه الطرق المختلفة التي تسمعي لاستظهار معرفتنا الدلالية انما هو ان تظهر وجود عدد كبير من علاقات المعنى المحتملة • فبالاضافة الى مجود انتماء الى فئة ، وعلاقات جزئية يوجد أيضا علاقات مكانية بين كلمات مثل: اعلى/اسفل، يسار/يمين، وعلاقات تملك ذات انواع مختلفة مثل: ام/ابن ، يد/اصبع ، كتابى ، وعلاقات تبادلية بين : يشترى/يبيع ، يعطى/يتلقى ، وعلاقات عرضية ومتعمدة بين : يموت/يقتل/يقتل عمدا القد ذكرت فقط جزءا طفيفا من عسلاقات المعنى المحتملة لكي تقترب الأذهان من التعقيد الضسخم للمعرفة الدلالية التي تكمن وراء استخدامنا اليومي لكلمات عادية تماما ، علاقات معنى يتم حجبها تماما بالنظر فقط لنتائجها التي تظهر في الترابطات البسيطة للكلمات ، يتطلب الأمر استخداما غير اقتصادى بالمرة لقدراتنا العقلية اذا ما كتب علينا أن يكون لدينا نظامان دلاليان مستقلان ، الأول للاستخدام اللغوى المحض والآخر لتجسيد معرفتنا بالعالم الواقعي • ومن الواضح أن ما نحتاجه هو نموذج واحد للذاكرة الدلالية سواء اتضح هذا فيما صاغه كاتر ، فودر أو ائ نماذج أخرى للذاكرة الدلالية •

(7) علم الدلالة التوليدي

Generative semantics

بالرغم من ذلك يجب ملاحظة أنه حتى لو نجحنا فى الوصول الى وصف كامل لكيفية اختزان المفاهيم الدلالية فى ذاكرتنا يتبقى امامنا مشكلة معرفة كيفية ارتباط هذه المفاهيم مع بعضها داخل جمل للتعبير عن معان جديدة ، ما يناظر هذا قد يكون هو تعلم كل معانى كلمات لغة أجنبية مدرجة فى قاموس دون معرفة كيفية وضعها معا لتكوين جمل ، أن ما نحتاجه ليس فقط نعوذجا ثابتا للذاكرة الدلالية ولكن مجموعة من قواعد الربط بين المفاهيم داخل الجمل ، أن هذا هو ماتسعى النظرية المعروفة بنظرية علم الدلالة التوليدى لأن تدركه أى القاء الضوء على كيفية توليد جمل ذات معنى ،

ان الفرق بين اللغويين مثل ماك كاولى Mc Cawley ، ليكوف Lakoff ، فلمور Fillmore الذين ارتبطوا بعلم الدلالة التوليدى من جانب، وتشومسكى من جانب آخر هو الحد الذي يمكن النظر به الى مدى مساهمة العنصر النحوى والعنصر الدلالى كمكونات آلية اساسية في توليد الجمل ، وباسستثناء تعديلات طفيفة فقط يتبنى تشومسكى الوضع المرضح في شكل (١٣) السالف الذكر ، فالبناء العميق الذي يولده العنصر النحوى يحتوى على كافة المعلومات التركيبية اللازمة للتفسير الدلالي ، وكما يتبلور في نظرية كاتز ، فودر فان العنصر الدلالي يلعب الدور التفسيري المحض بأن يتمامل مع مخرجات العنصر النحوى ، ويرى بعض اللغريين الآخرين أن مع مخرجات الدلالية التي تتم صياغتها حتى على المستويات الأدني هن مستويات الدلالية التي تتم صياغتها حتى على المستويات الأدني هن مستويات العلقات النحوية بين الفاعل والمفعول به وذلك في البناء العميق هي التي يتم توليدها مباشرة والتي تحدد في النهاية شكل

```
۱۷۷
( م ۱۲ ــ التفكير واللغة )
```

البناء السطحى للجملة • ويقترح فلمور على سبيل المثال تحليلا اكثر وضوحا طبقا « للحالة» (في النحو) ويعنى بذلك علاقات تتصلل بالفاعل ، والوسيلة ، والظرفية • على سبيل المثال ، في جمل مثل : «جون كسر النافذة » و « مطرقة كسرت النافذة » ، هنا يصبح تحليل البناء العميق الذي يحدد ببساطة «جون » على انه الفاعل في الجملة الأولى ، و « المطرقة » على انها الفاعل في الجملة الثانية ، مثل هذا التحليل يعوزه الاشارة الى علاقات معينة يعيها ابناء اللغة • يصنف فلمور «جون » على انه عامل ، « مطرقة » على انها اداة ، ومن ثم يمكنه أيضاح امكانية أن نقول « جون كسر النافذة بواسطة الأزميل » ، لكنتا لا نستطيع أن نقول « مطرقة كسرت النافذة بواسطة ازميل » ، ولأن اللغلامات المختلفة لها قواعد مختلفة فيما يتعلق باى من هذه ولأن اللغلات يمكن أن يكون الفاعل النصوى للجملة ، لذا يجب أن يتضمن الحالات يمكن أن يكون الفاعل النصوى للجملة ، لذا يجب أن يتضمن

التحليل اللغوى العلاقات الأعمق بين هذه الحالات • وترى وجهات النظر الأغرى التي استخدمت في هذا المجال أن هناك جوانب تشابه دلالية اعمق مثل تلك التي توجد بين « هارى باع السيارة لجون » و « جون اشترى السيارة من هارى » ومثل هذا الأمر لايمكن التعبير

عنه في نوع البناء العميق الذي ينادي به تشومسكي ٠

يرد تشومسكى على هذا بوجهات نظر عدة ٠ أولا أنه يوضح نقطة أن نظريته لاتحمل مضامين تتعلق بالسياق الرمزى للترتيب الفعلى الذى تتولد به الجمل ، واهتمامه ينصب على رسم خريطة للعلاقات بين المستويات النحوية الثلاثة كما هو موضح فى شكل (١٣) ٠ وحيث أنه ما أذا كان يبدأ العمل بالقواعد النحوية أو الدلالية فان هذه مسالة غير ذات أهمية أو صلة ، أن تشومسكى يضع نصب عينيه أهمية ما يكون أفضل صياغة للبناء العميق ، وهو يعلن قبوله فى مقال حديث (١٩٧١) للمبدأ القائل بأن النحو الذى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يركز على المالة والذى ينادى به فلمور يمكن بصورة طيبة أن يحتل مكانه فى البناء العميق ومع ذلك فان تشومسكى يرى أن بعضا من الصياغات الأخرى التى تركز فقط على علاقات المعنى تخفق في آمدادنا بكافة المعلومات النحوية الضرورية لبناء رابطة بين الأصوات والمعانى والمع

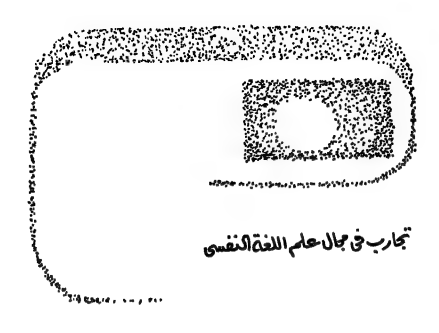
ووجهة نظرى هي أن الجانب الكبير من هذا ينبع من عدم الاتفاق على وظيفة البناء العميق • وإذا ما عدنا إلى المناقشسة السابقة التي وردت في هذا الفصل ، نرى أن البناء العميق يمثل مخرجات قواعد تراكيب العبارات في صورة يمكن للقواعد التحويلية ان تتعامل معها لكي تقدم لذا البناء السطمي النهائي للجمل • وفي نفس الوقت يعمل البناء العميق كحلقة وصل بين الأصوات والمعانى لأنه يحترى على كل المعلومات النحوية اللازمة للتحليل الدلالى • ان ماحدث هو أن المشتغلين يعلم الدلالة التوليدي قد ركزوا اهتمامهم على توسيعة دائرة هذه الوظيفة الثانية للبناء العميق • ويرون في هذا أن التركيب الكامن يتطلب احتواء كل علاقات المنى اللازمة لفهم الجمل • ان التحليل الدلالي الذي يقدمه علم الدلالة التوليدي لايميل بشكل غير طبيعي لأن يكون على وفاق مع البديهيات الدلالية للأشخاص لأن ذلك هو بالتحديد ما صممت هذه من اجلهم ، لكن هناك ميل لاهمال مسالة كيفية انتقال المرء من تجسيدات المعنى الكامنة الى البناء السطمى النهائي للجمل المقيقية • بالرغم من وجود بعض الآراء الغامضة عن القواعد التي تحقق هذا والتي يمكن أن ترسم خريطة لعلاقات المعنى على البناء السطحى ، ألا أنه لم تتم صياغة شيء عن كيفية تحقيق هذه الوظيفة بدرجة تعادل تلك الدرجة التي حققتها القواعد التحويلية التي نادى بها تشومسكى ٠

خلاصة القول ، انه من الناحية النفسية ليس هناك شكان القواعد اللغوية ليس لها دور سوى التعبير عن المعانى • وأن علم

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الدلالات (أو المماني) التوليدي قد ركز اهتمامه على وصف المعاني الكامنة وراء الجمل، وما جذب اهتمام علماء النفس هو صلاحية افتراض أن المتحدث يبدأ بتوليد المحتوى الدلالي الأساسي « لما يريد أن يقوله » وعندئذ فقط يختار شكلا نحويا مناسبا لذلك ، أن منهج علم الدلالة التوليدي كان يمكن له أن يحقق قاعدة أفضل للتفسير الدلالي ، ألا أن الخطورة كانت تتعلق بأن تحقيق هذا كان من المحتمل أن يتم فقط على حساب اغفال المسألة اللغوية المحورية وهي : لو افترضنا أن آلم لديه « فكرة » دلالية يود التعبير عنها ، كيف يمكن له استخدام معرفته باللغة في اختيار سلسلة من الأصوات التي توصل الفكرة لأي فرد آخر يتحدث نفس اللغة ؟

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



Psycholinguistic experiments

تفرض التجارب التى تجرى على اللغة مشاكل منهجية مختلفة تماما عن تلك التى تجرى على التفكير • كانت الصعوبة هناك هى استظهار العمليات الداخلية التى لايمكن النظر اليها مباشرة ، وعلى العكس من ذلك تماما في حالة اللغة ليس هناك نقص في المعطيات التى يمكن اخضاعها للملاحظة • فالصعوبات تتعلق بكيفية تحليل الكم الهائل من اللغة المنطوقة وآلكتوبة ، وفي كيفية اخضاعها

لأساليب الضبط التجريبي بغرض الوقوف على مسببات ونتائج السلوك اللفظى · ريما كانت الطبيعة غير المتحكم فيها للكلام التلقائي هي السبب وراء الميل القوى لعلماء اللغة النفسيين في التركيز على فهم الكلام واستيعابه أكثر من ميلهم الى اصدار الكلام · والمسألة هي أنه على خلاف ما يحدث في تجارب اصدار الكلام حيث لايمكن أن تعرف اطلاقا ما سيصدر عن الشخص الخاضع للتجربة ، فانه في تجارب فهم الكلام يستطيع القائم على أمر التجربة أن يختار انواعا مختلفة من الجمل يقدمها للخاضع للتجرية ويقيس تثارها على قدرته في معالجة الجمل · والخطر هو أنه في تصميم بارع

لقياس ردود الأفعال تجاه نماذج اللغة المختلفة قد تصبح المهمة المام المخاضع للتجربة متصلة بدرجة اكبر بحل المسائل التى قد يطرحها القائم بالتجريب اكثرمن كونها مثالا للسلطوك في مجال اللغية

الطبيعي •

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

١٩٥٨) • وبينما يثور الجدل عما اذا كان هذا يتم فقط عندما يكون الخاضع للتجربة مدركا لتأكيدات القائم على التجربة ، وتصبح المهمة في هذه الحالة هي اكتشاف الفكرة الكامنة وراء الاستجابات التي تلقى التأكيد • بالمرغم من هذا فان المرء يستطيع بسمهولة أن يقبل المزعم القائل بأن ما يردده الناس يتأثر بالنتائج التي تحتوى علي نوع من التأكيد • • والصعوبة هي أن الشرط الفعال للاستجابات الفردية غير المترابطة لكلمة ما ، ماهو الا شيء بعيد كل البعد عن أن يقدم لنا تفسيرا الختيار المتحدث لجمل نحوية ودلالية سلميمة للتعبير عن الأفكار التي يسمى لتبليفها •

(١) القدرة والأداء

Competence and Performance

بعد أن ناقشنا مضامين بعض التجارب التى تقوم على مفاهيم نظرية المعلومات ، سنخصص بقية الفصل الحالى لمحاولة اختبار مصلحالة المعلومات ، سنخصص بقية الفصل اللغوية كنموذج للأداء اللغوى ، ومن الواضلح أن هذا يبرز لنا مسالة القدرة للأداء في صلورة حادة على وجه خاص ، والصلعوبة هي أن نظرية مثل تلك التي قدمها تشومسكي تقدم تحليلا لغويا مستقلا لما تعنيه بالقدرة على تحدث لغة ما ، ومع ذلك فبينما يدعى تشومسكي دفعة واحدة أن النحو التحويلي transformational grammar يقدم فقط أفضل تحليل رسمي transformational grammar اللغة فلايمكن أن نتوقع منه أن يصف لنا السلوك الفعلى ، في اللحظة التالية لذلك مباشرة يقدم

أنا الادعاء الأقوى بأن مستخدم اللغة يختزن نظاماً للقواعد يربط الصوت والمعنى بطريقة معينة (١٩٦٨) وهو الذى يقوم على اساسه الاستخدام الفعلى للغة بواسطة المتحدث السامة ع (١٩٦٥) ع speaker — hearer على الغة بواسطة المتحدث السامة القاعدة التى تقوم عليها كل تجارب علم اللغة النفسى والمصممة بغرض اختبار مدى صلاحية النحو التحويلي كنموذج لمستخدم اللغة ثبت بما يثير بعض الازعاج لعلماء علم اللغة النفسى ان تشامسومسكي عندما يواجه ببراهين نفسية متضاربة فانه يتراجع الى تعريفه الأول المحايد للقدرة مشيرا الى أن التحليل اللغوى للجملة لا يذكر شامينا عن الكيفية الفعلية لاصدار المتحدث أو المستمع لجملة أو فهمه لها ويذكر (١٩٦٨) أن « معرفة اللغة الانتخدام وحدة حديث ماهي الا واحدة من عدة عوامل تحدد كيفية استخدام وحدة حديث ماهي الا واحدة من عدة عوامل تحدد كيفية استخدام وحدة حديث عدين « عدین « عدین» « و كیفیة استخدامها في موقف معین » «

من المؤكد أنه من الصحيحب عدم المرافقة على هذا القول • فالقضية هي ما آذا كانت عوامل الأداء اللغوى التي يشير اليها هي بالفعل عوامل خارجية بالنسبة للقدرة اللغوية مثل زلات اللسان ، أو هفوات التركيز أو الذاكرة ، أم أنها منتظمة بالنسبة لاستخدام اللغة ، ومن ثم فانها تحمل دلائل عن « معرفتنا باللغة » • لو كان من المكن اثبات أن أداء الناس لايمكن ببسلطة أن يتمشى مع فكرة أنه يقوم حتى على استخدام القواعد التحويلية ، أين يمكن أن يتركنا هذا ازاء مكانة النحو التحويلي : القدرة المختزنة أو التحليل اللغوى الرسعي ؟

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

(٢) تجارب على نظرية المعلومات

Information theory experiments

كما اوضحنا في الجزء الثالث من الفصل السابق ، فان أول محاولة للنظر في القوانين التركيبية structural laws التي تحكم تتابع الكلمات انماكانت نظرية المعلومات مصدر الالهام بالنسبة لها • والفكرة الكامنة وراء هذا هي أن اللغة يمكن تحليلها من ناحية كمية المعلومات التي تعرف على انها عدم التاكد مما سيحدث بعد ذلك ٠ وحيث ان القدرة على التنبق تقلل من كمية عدم التأكد ، فانه ينشأ عن ذبك انه كلما زادت القدرة على التنبؤ أو زاد التكرار في رسالة لغوية language message قلت المطومات التي سطوف تحتوى عليها وكلما اصبح من الأيسر استيعابها وحفظها • وقد صمم ميلى، سيلفردج Miller and Silfridge (١٩٥٠) طريقة بارعة للغاية لتنويع كمية المعلومات في المادة اللفظية ، حيث تمتد من عدم التأكد التام لكلمات اختيرت عشهوائيا ، متدرجة الى ما اسمياه اوامر احصائية في مجال التقريب الى الانجليزية ، وكانت هذه متدرجة من الأدنى الى الأعلى • اختيرت قوائم كلمات عشهوائيا من أحد القواميس وأطلق عليها درجة الصفر Zero order وزيدت القدرة على التنبئ تدريجيا بتقديم ضوابط على الاختيار المحتمل للكلمات حيث تم الوصول الى تقريبات الدرجة الأولى first order باختيار كلمات بطريقة ليست عشوائية تماما ولكن بالأخذ في الاعتبار درجة التكرار النسبي للكلمات الانجليزية ، بحيث يتم اختيار عدد اكبر من الكلمات الأكثر شيوعا بالاضسافة الى القلة من الكلمات غير الشائعة • ويمكن أن يتم هذا باختيار كلمات من احدى الصحف أو الكتب التي تعكس الاسستخدام العادى للكلمات الانجليزية • تبدا

الأمور في أن تصبح أكثر تشويقا عند الدرجة الثانية للتقريبات -ولايصبح اختيار الكلمات هنا بصورة مستقلة عن بعضها ، لكن يتم اختيار كل كلمة في الموقف الذي تسبقها فيه كلمة واحدة أخرى ٠ وفي الدرجة الثالثة يتم اختيار كل كلمة في موقف تسبقها فيه كلمتان وفي الدرجة الرابعة في موقف تسبق فيه ثلاث كلمات ، وهكذا • من الواضع أن اختيار كلمة في موقف أربع كلمات مثلا ، مثال : « القطة جلست على » • • • The cat sat on • • • مليار الكلمات المحتملة وبالتالي فإن درجة القدرة على التنبؤ به تزداد على ما إذا كنا نحاول تخمين الكلمة التالية في قائمة عشوائية • حقق ميلر. سيلفردج هذا التقريب المتدرج تصاعديا باستخدام نوع من اساليب التتابعات الفنية • وبالنسبة للدرجة الرابعة قد يقدم للشخص ثلاث كلمات متتابعة ، مثال : « الخنازير تكون نظيفة ، Pigs are clean وطلب منه اضافة كلمة رابعة يمكن ان تتبع هذه الكلمات في اطار تكوين جملة انجليزية ولنقل مثلا « و » and ، ثم تستبعد الكلمة الأولى من الكلمات الثلاث الأصلية ويقدم للشخص التالى في التجرية الموقف : « تكون نظيفة و » are clean and الذي قد يضيف يدوره كلمة « انيقة » handsome ، ومن ثم تمرر الكلمات : « نظيفة وانبقة الله والما clean and handsome الشخص التالي الذي قد يضيف « رياضى » sportsman • وبهذه الطريقة يمكن تكرين سلسلة من الكلمات تكون « درجة رابعة » كاملة ، وبهذا نحصل على التنابع الكامل: « الذناسازير تكون نظيفة وانيقة رياضي » Pigs are clean and handsome sportsman كلمة الى موقف context على ثلاث كلمات سابقة فقط · والسمة الرئيسية لهذا التسلسل هو انه بالرغم من انه لبعض الأجزاء او الوحدات معنى ، لكن قد يحدث تعرض لقفزات، مفاجئة في المعنى لأنه ليس هناك من الأفراد من يعرف التركيب الكلى للفقرة ٠

قدم ميلر ، سيلفردج للخاضعين للتجربة قوائم كلمات كونت بهذه الطريقة وطلب منهم تقديم تقريبات درجات : صفر ، أولى ، ثانية ، ثالثة ، رابعة ، خامسة ، سابعة ، كما تضمنت القوائم كلمات اخنت من نص انجليزى عادى ، وكما كان مترقعا وجد الأفراد أن قوائم درجة الصفر تفوق الأخريات بكثير في صحيعوبة تذكرها ، وحاولوا تذكر المزيد من الكلمات كلما صحيعوا الى أعلى المعيار المتدرج للتقريبات ، فسر ميلر ، سيلفردج النتائج على أنها تبرهن على أن الفرق بين النص عديم المعنى ، والنص الذى له معنى يمكن على أن الفرق بين النص عديم المعنى ، والنص الذى له معنى يمكن المعنى عملية بكمية التنبؤ التي يحتويها ، فالاحتواء على المعنى عمن الكلمات الأعلى من التقريب ، أحد الدلائل التي يشير هذا اليها هو الدرجات الأعلى من التقريب ، أحد الدلائل التي يشير هذا اليها هو صفر التي لا معنى لها والتدرج بعد ذلك بصورة متزايدة في التقديرات ذات المعنى والتي عندما تصل الى القمة تختفي مندمجة في نص انجايزى له معنى كامل ،

تقيس تريزمان Triesman (١٩٦٥) في تجرية صممت بعناية درجة القدرة على التنبؤ بأن يطلب من الخاضعين للتجربة تخمين الكلمات المحدوفة من نصوص لغوية • حيث استخدمت الدرجة الأولى ، والثانية ، والرابعة ، والسادسة ، والثامنة ، والسادسة عشرة وضمنت تجربتها قطعتين من النثر العادى ، وقصة اطفال بسيطة والأخرى جزء من قصة كونراد Conrad « لورد جيم » • واحدى النقاط الشيقة جدا هي أنه في احد مقاييس احتمالات التنبؤ واحدى النقاط الشيقة جدا هي أنها « أقل » احتمالا للتنبؤ من الدرجة السادسة عشرة للتقريب والتي تم اختيار كل كلمة فيها في موقف كسس عشرة كلمة • لكن لو أن المرء التزم بشدة بفكرة أن درجة الاحتواء على المعنى ترتبط بتزايد احتمال التنبؤ فان هذا قد يعنى

ان لورد جيم اقل معنى من الدرجة السادسة عشرة للتقريب أو قصة الأطفال فيما يتعلق بهذا الأمر ، الا أن أي شخص يعرف الانجليزية قد يوافق على أن لورد جيم هي مثال جيد جدا لنص انجليزي مليء بالمعنى (وحقا ريما كانت قصة Finnegans Wake التي كتبها جيمس جويس تعطى مثالا افضل للمالات التي تقع على الخط الفاصل بين حالات اخرى !) • المسالة إذا أن اسلوب نظرية المعلومات يتناول الأشياء باسلوب خاطىء ومعكوس • أن درجة احتمال التنبق ليست سىوى أنعكاس لقواعد النحو والدلالات في اللغة الانجــليزية وهي بعيدة كل البعد عن كونها « سبباً » لدرجة الاحتواء على المعنى ٠٠ من ثم فتزايد درجة الاحتمال للتقريب تحدث لأنها تتضمن المزيد من القواعد التى تنظم الانجليزية المعتمدة على القواعد الكاملة للنحو والمعنى ، بينما الفارق الذى نجده بين مثل هذه الأنواع المختلفة للانجليزية مثل لورد جيم وقصه الأطفال يعزى الى ما اذا كان محتوى القصة يمكن التنبؤ به بصورة أو باخرى • لذا فامكانية التنبؤ ليست ايضاها لدرجة الاحتواء على المعنى ، بل هي بالأحرى نتيجة لمعرفتنا بالانجليزية وخبرتنا بما قد يحتمل ان يكون عليه محتوى نص لغوى ٠

ولقد قام ميلر نفسه بعد ردته الى منهج تشومسكى (ماركس ، ميلر ميلر Marks and Miller) بنسخة طبق الاصل من تجربة ميلر ، سيلفردج فيما عدا أنه بدلا من استخدام تقريبات الى الانجليزية ، طلب من الخاضعين لملتجربة تعلم قوائم كلمات اما أن تلتزم بقواعد النحو والمعانى فى اللغة الانجليزية (أى نص فى اللغة الانجليزية) ، أو تلتزم فقط بقواعد النحو ، مثال : « القطط المترحشة الصابونية تعطى السات دخانيات » Soapy wild cats give ، أو تلتزم بقواعد المعنى دون قواعد النحو (وهذه تعد حالة شيقة حيث تكون الكلمات غير ذات معنى لكونها

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

غير ملتزمة بقواعد النحو ، لكنها بالرغم من هذا ترتبط ببعضها بصلة دلالية) ، مثال : « البقع دهنية صلى البونية تحلل منظفات » Stains greasy soapy dissolve detergents ، واخيرا قوائم لاتلتزم بأي من قواعد النصو أو قواعد المعنى (أي قوائم عشوائية) ٠ اظهر ماركس، ميلر ان نفس التطور الذي يحدث في التجربة السابقة يحدث هنا أيضا بالنسبة لتذكر أقل قدر من الكلمات طبقا للفئات التالية (بدءا من الأقل الى الأكثر بالنسبة لدرجة وقدر التذكر) : القوائم التي تحتوى على كلمات عشوائية ، القوائم التي تحتوى على مجموعات تلتزم بقواعد النحو دون قواعد المعنى ، القوائم التي لاتلنزم بقواعد النحو لكن تربطها علاقات دلالية ، حتى نصل في النهاية الى أكبر عدد من الكلمات التي تم تذكرها حيث يحدث هذا في النصوص ذات الأصول النصوية والدلالية الكاملة • ومن المقترض أن الفقرات التي تم اختيارها قد كانت مي الأخرى متزايدة في درجة احتمالية التنبؤ وفقا لهذا الترتيب ، لكن حيث انه تم اختيارها بعناية بحيث لا يكون من المحتمل الى حد كبير ان تكون احداها قد سمعت من قبل ، فان هذا يؤكد أن احتمال التنبق ينبع من قدرة الأشخاص على الاستفادة عن قواعد النصو والمعنى حتى في حالة مواجهة مادة لغرية جديدة ٠

(٣) تجارب على القواعد التحويلية

Experiments with transformations

كانت صنوف الجدل التي سارت على هذا النحو هي الدافع وراء محاولة ميلر للنظر مباشرة لاستخدام الأفراد لقواعد اللغة حيث استخدم كنموذج له نظرية تشــومسكى للنصو التحويلي transformational grammar (النموذج المقدم في نسخة ١٩٥٧ صفحة ٩٣) ، وهنا يرى ميلر أن أبناء اللغة يقدمون جملا معقدة بأن ينتجوآ أولا تسلسلا يعمل كنواة ثم من خلال تنفيذ عمليات تصويلية يمكن تحويله الى الصورة النهائية للجملة • وبالعكس ، على المستمع أن يفكك أو يحلل هذه العمليات التحويلية لكي يستخلص التسلسل الذي يكون النواة التي تكمن وراء هذا التركيب الطغوى وذلك لكي يفهم الجملة • استخلص ميلر، ماك كيان Miller and Mc Kean (١٩٦٤) اسلوبا فنيا لمضاهاة الجمل وذلك لدراسة كم من الوقت يستنفد للقيام بالعمليات التحويلية المختلفة مثل المبنى للمجهول والنفى • على سبيل المثال بالنسبة للعمليات التحويلية التي تتم في تحويل المبنى للمعلوم الى مبنى للمجهول ، قدم للخاضعين للتجربة سلسلة من الجمل نصفها كانت في صيغة البني للمعلوم ، مثال : « جين أحبت الشاب » Jane liked the young man ، ونصفها الآخر في صيغة المبنى للمجهول ، مثال : « الشاب كان محبوبا يواسطة جين ، The young man was liked by Jane . وتم ابلاغهم مسبقا انه سيطلب منهم تحويل جملة من صيغة المبنى للمعلوم الى جملة معادلة في المبنى للمجهول أو العكس ثم تحديد الجملة التي تم تحويلها التي تطابق الحل في قائمة معدة للجمل • وتم ابلاغهم ايضا أن عليهم الضغط على أحد الأزرار حالما يكونون على استعداد لمشاهدة قائمة الجمل المعدة وسبجل الوقت السابق على الضغط على الأزرار على أساس أنه الوقت المطلوب للقيام بعملية التحويل المطلوبة، وقد أوضحت النتائج أن التحويل الى المبنى للمجهول استخرق في المتوسط أور ثانية والتحويل الى النفى غر ثانية ، بينما استغرق أداء العمليتين دفعة واحدة للوصول من « جين أحبت الشاب » أداء العمليتين دفعة واحدة للوصول من « جين أحبت الشاب بم يكن يحب بواسطة جين Jane liked the young man وهو جين عبد المجموع الزمن المستغرق في العمليتين معا اذا كانت كل واحدة تتم على حدة • ويرى ميلر ، ماك كيان أن هذا يدعم وجهة النظر القائلة بأن عمليات التحويل هي عمليات فردية يتم انجازها الواحدة بعد الأخرى • الا أن أحد أوجه النقد التي توجه التجربة هي أنه بالرغم من أن الخاضعين للتجربة قد « طلب » منهم القيام بالعمليات التحويلية — وقيامهم بهذا يظهر مقدرتهم على القيام بهذه العمليات ــ لكن ليس هناك دليل على أن هذا هو ما يتم عندما مستخدمون جملا في المواقف العادية •

ظهرت احدى المتاعب الا وهى انه بمجرد ان حاول القائمون على التجربة تصميم مهام غايتها استكثاف كيف يتناول الناس عادة الجمل حتى غمرت كل العوامل الأخرى خاصة الدلالية المتصلة بفهم الجمل تلك الرشاقة التى كانت تتسم بها تجربة ميلر ، ماك كيان •

ابتدع سافن ، بيركونوك Savin and Perchonock (1970) طريقة بارعة لقياس مساحة اختزان الذاكرة الذى تحتله الأنواع المختلفة للعمليات التحويلية • سلموا الخاضعين للتجرية جملة يتبعها قائمة من الكلمات غير المترابطة ، وكانت الفكرة هي أن عدد الكلمات الاضافية التي يمكن أن يتذكروها بعد تكرار الجملة الأساسية بصورة صحيحة يشير الى مساحة الفراغ الاضافي التي بقيت • بقيت وعند تقديم تشكيلة من صيغ المبنى للمجهول ، والنفى ، والأسئلة ، والخليط من كل هذه ، وجن أنه كلما زاد عدد العمليات التحويلية والخليط من كل هذه ، وجن أنه كلما زاد عدد العمليات التحويلية

قل عدد الكلمات غير المترابطة التي يمكن تذكرها ، ويشهير ذلك الى أن مساحة أكبر للتخزين قد استنفدت وحيث أن بعضا من الجمل التي تم تحويلها كانت بالفعل أقصر من الجمل الأساسية التي يتم تحويلها ، أذا يبدو وكأن عدد العمليات التحويلية وليس طول المجملة هو الذي يحتل مكانا أكبر في الذاكرة وحد التفسيرات المحتملة لذلك هو أن الخاضعين للتجرية كانوايختزنون الجمل الأساسية بالاضافة إلى التعبيرات المميزة (ميهلر ١٩٦٣) حتى يمكنهم اعادة بناء الجمل في صبيغها اللغوية الصحيحة الحرفية واحدى النقاط الغريبة هو أن ماحدث هنا كان على خلاف عا تم في تجربة ميلر ، الغريبة هو أن ماحدث هنا كان على خلاف عا تم في تجربة ميلر ، ملك كيان حيث احتلت العمليات النفي بينما هنا احتلت العمليات التحويلية النامي مكان تخزين أكبر من عمليات المبنى للمجهول رغم

تجارب على عمليات التقييم: Evaluation experiments

كون الأخيرة _ وفقا للنحو التصويلي _ تتطلب عمليات تحويلية

يمكن القول ان في مهمة المضاهاة التي ابتكرها ميلر ، ماك كيان وكذلك في التجارب التي تتطلب ذاكرة حرفية يمكن للخاضعين للتجربة أن يتحايلوا على الأمر ببساطة باستخدام البناء السطحي surface structure للجمل دون تكبد عناء النظر في محتواها الدلالي والفكرة وراء تجارب التقييم هو أنه من المستحيل تحديد ما أذا كانت الجملة صحيحة أم خطأ دون أن نفهم أولا ما تعنيه والتصميم العام (للتجربة التي قدمها جوف طابره الولد » هو أنه تم تقديم جعل للخاضعين للتجربة مثل « البنت تضرب الولد » وانه تم تقديم جعل للخاضعين للتجربة مثل « البنت تضرب الولد » صحيحا أم خطأ من خلال صورة قد ترضح أو لا توضح فتاة تضرب

اکثر •

ولدا · وكان التنبؤ هو انه كلما زادت العمليات التحويلية التي يجب أن تحلل للوصول الى الجملة الأسساسية الكامنة وجب أن تستغرق الجملة وقتا اطول · ورغم أن النتائج اوضحت بصورة عامة

يجب أن تحلل لملوصول الى الجملة الأسساسية الكامنة وجب أن تستغرق الجملة وقتا أطول · ورغم أن النتائج أوضعت بصورة عامة ان الجمل التي تم تحويلها مثل النفي والمبنى للمجهول استغرقت وقتا أطول من الجمل الاساسية البسيطة ، وكانت هناك جوانب الحرى للتنائج لم تتناسق بصورة طيبة معفروض العمليات التحويلية • اولا: كما تم في تجارب سافن ، بيركونوك ، كانت هنا أيضا جمل النفي هى التي سببت قدرا اكبر من المتاعب يزيد على ما سببته جمل المبنى للمجهول • وما هو أكثر أهمية ، لم-تستفرق العمليات التحويلية قدرا زمنيا ثابتا كما قد يتوقع المرء لو كأنت ألمسالة تتطلب دائما ان يستعرضها الشخص قبل أن يفهم ويقيم كل جملة • بدلا من ذلك ، اختلفت تبعا لما اذا كانت الجملة صحيحة أم خطأ وذلك بالاشارة الى الصورة المصاحبة • وكان من الأيسر تقييم جمل الاثبات _ بما في ذلك المبنى للمجهول - عندما كانت الجمل صحيحة أكثر مما كان عليه الأمر عندما كانت الجمل خطا • لكن كان الأمر على عكس ذلك بالنسبة لجمل النفى حيث استغرقت الجمل الخطأ وقتا اقل من الجمل الصحيحة • والمشكلة هي أنه اذا كان الأمر يتطلب أن ترد الجمل تماما الى حالتها السابقة لعملية التحويل قبل أن يصبح من المكن فهمها وتقييمها ، لماذا اذا يجب لهذه العملية أن تتأثر بعنص الصحة/ والخطأ الذي يتم فقط « بعد » أن يكون قد تم فهم الجمل ؟ أن ما يبدو أنه يحدث هو أن عملية التناول الدلالي الداخلة في اطار تحديد ما اذا كانت الجملة صحيحة أم خطأ يتفاعل مع العمليات التحويلية النموية التي يفترض انها تنفذ بصورة منفصلة و « قبل » ان يتيسر التعامل معها دلاليا

ومن الواضِح ان الصعوبة الاضافية الموجودة في حالات النفي عسببها حقيقة انها تغير من القيمة المصداقية truth value مثال:

۱۹۳ (م ۱۳ -- التفكير واللغة)

«الولديضرب البنت» The boy is hitting the girl في مقابل «الولد لا يضرب البنت » The boy is not hitting the girl بينما في حالة المبنى للمجهول تكون للجملة : «الفتاة تضرب بواسطة الولد» The girl is being hit by the boy نفس القيمة المصداقية التى للجملة : «الولد يضرب الفتاة» The boy is hitting the girl ويقدم لنا سلوبن Slobin (١٩٦٦) مثالا آخر لكيفية تأثير الاعتبارات الدلالية عن الزمن المستنفد في الجمل التحويلية • وقد استخدم نوعين من المبنى للمعلوم والمبنى للمجهول « الذي يمكن ان يعكس ، reversible حيث يمكن لأى من الاسمين أن يكون الفاعل الله المفعول كما هو الحال في : « الولد ضرب بواسسطة الفتاة » The boy was hit by the girl والذي « لا يعسكن أن يعكس non-reversible والتي يبدو فيها من الشذوذ استبدال الفاعل والمفعول أي في مكان الآخسر مثل: « الفتساة تروى الأزهار » The girl is watering the flowers . وقد وجد سلوبن أن صيغ الميني للمجهول التي لايمكن أن تعكس لم تستفرق أكثر من صيغ المينى للمعلوم وهو يرى أن سبب هذا هو _ أنه بغض النظر عن شكل الجملة - غان من الواضعة أن الفتاة هي الفعاعل والزهور هي المقعول •

ونعاود القول بانه من الصعب تفسير هذا في ضوء الفروض التحويلية التي تتوقع أن يتم التحويل الى المبنى للمجهول « قبل » أي اعتبار لاحتمالات دخصول الفاعل أو المفعول في العملية ذاتها ٠٠ يوضح هيريوت Herriot (١٩٦٩) نفس الأثر حتى مع الجمل التي كانت لا تحتمل أن تعكس ولكن بالمعنى « العملي أو الذرائعي » pragmatic فقط ذلك لأنها تصف أحداثا متوقعة ، مثال : «الطبيب عالم المريض » ، « المستحم أنقذ بواسطة الفواص » • ورغم أن عكس هذه الجمل محتمل تعاما ، الا أنه عندما طلب من الخاضعين

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

للتجربة ايضاح الفعل والفاعل في مثل هذه الجمل لم يكن مناك فارق في الوقت المستنفد في معاملة المبنى للمعلوم والمبنى للمجهول الكن عندما كانت الجمل محتملة بدرجة متساوية على كلا الوجهين ، مثال : « الأخ كره الأخت » فان الأفراد أمضوا وقتا اضافيا في التعامل مع المبنى للمجهول ، وما يبدو أنه يحدث هو أن الخاضعين للتجربة يلاقون بعض الازعاج في القيام بعمليات التحويل النحوى التحليلية في غياب تلميحات دلالية ، يدعم هذا حقيقة أنه عندما تم « عكس » الجعل التي « لا تحتمل أن تعكس » وذلك لتقديم جملة يكون أحتمالها أقل ، مثال : الفواص أنقذ بواسطة المستحم ، فان الأفراد استبدلوا بطريقة خطأ الواحد مكان الآخر مشيرين الى أن الفواص هو الفاعل في الجملة ،

الخلاصة الواضعة هي أن الأفراد لا يقومون فقط بتحليل نموى مستقل مسبق قبل اعتبار معاني الجمل ، لكن في بعض الحالات مثلما تدل على ذلك في الواقع تجربة هيريوت يغفلون التحليل النحوى كلية لو كانت مناك تلميحات دلائية واضعة حقا ، لما واجه البحث في مجال علم اللغة النفسي فشل فروض العمليات التعويلية الجامدة، في مجال عي مجالات عديدة اتخذت بالأحرى اتجاهات مختلفة ،

تجارب الوظيفة الدلالية: Eemantic function experiments

هنا كان احد الأسساليب هو دراسسة لماذا كانت العمليات التحويلية في اللغة العادية مثل النفى ، والمبنى للمجهول لا تسبب صعوبة معينة ، حقا لو لم تكن هناك ارقات عندما يكون من الطبيعي تماما استخدام صور النفى والمبنى للمجهول لكان من الصعب تفسير بقائها في اللغة ، وقد تضمنت محاولات النظر الى الوظيفة الدلالية الطبيعية للتراكيب النحوية تجربة تقليدية قام بها واسون Wason (١٩٦٥) طرح فيها فكرة ان احدى الوظائف الأساسية للنفى هي

استخدامه فيما اسماه « مواقف الرفض المقبول » context of plausible denial أحد هذه المواقف هن عندما يستخدم النفى لتصحيح فكرة خاطئة عند فرد آخر · وعلى ذلك يكون من الطبيعي بدرجة أكثر أن نقول « القطار لم يتأخر هذا الصباح » لو أنه عادة « يكون متأخرا » ، ومن ثم انكار الفكرة الخاطئة المشار اليها من انه متأخر كالعادة • والختبار هذا الفرض صمم واسون تجربة بارعة قدم فيها للخاضعين للتجربة مجموعة من ثماني دوائر مرقعة ، سبع منها ذات لون أحمر ، بينما واحدة فقط « لنقل مثلا رقم ٤ » كانت زرقاء • وحيث أن الدائرة رقم ٤ تعد شيئًا استثنائيا ، فأن هناك درجة احتمال كبيرة من أن تعتبر بمثابة الفكرة الخاطئة ، وانها ربما كانت حمراء اللون ، وكان التنبق انه من الطبيعي بدرجة أكبر أن نستخدم النفي لتصحيح هذا التوقع الخاطيء • تؤكد هذه النتيجة التى اثبتت أن الخاضعين للتجربة استفرقوا وقتا أقل لاكمال الجملة · « الدائرة رقم ٤ ليست · · (حمراء) » اكثر مما استغرقوا لاكمال الجملة : « الدائرة رقم ٧ ليست ٠٠٠ (زرقاء) » ٠

وقد قاعت جرين (١٩٧٢) باجراء تجارب اخرى عمدت فيها الى توسيع دائرة الوظيفة الدلالية الطبيعية للنفى بحيث تشمل «كافة» انواع الرفض لتأكيد سابق حتى ولو كان التأكيد الأصلى صحيحا وترى جرين أن حالات النفى « الخطأ » – والتى وجد أنها أيسر من حالات النفى الصحيحة فى تجارب التقييم – يمكن النظر اليها على انها « رفض » الحالة الفعلية التى تظهر فى الصورة • على سبيل المثال فالجملة الخطأ : « الفتاة لا تضرب الولد » تعد سهلة التقييم على أنها خطأ لأنها ترفض الموقف الموضح فى الصورة حيث نرى على انها خطأ لأنها ترفض الموقف الموضح فى الصورة حيث نرى فتاة « تقرم » بضرب ولد • وقد لفت الانتباه جونسسون – ليرد فتات النام بصورة أماثلة الله النواع المواقف التى يكون من الطبيعي تماما فيها استخدام المبنى

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

للمجهول • واحدى هذه الوظائف الدلالية الطبيعية للمبنى للمجهول قد تكرن هى تأكيد هفعول الجملة وذلك بوضعه فى بداية الجملة ، مثال : « الولد يتم ضربه بواسطة الفتاة »

The boy is being hit by the gir!

نماذج معاملة العملومات: Information processing models

ثمة طريقة مختلفة ابتدعها تراباسو ، كلارك وهي دراسية القرارات المنطقية الداخلة في تحديد ما اذا كانت احدى الجميل صحيحة أو خطأ • ومن ناحية الجوهر قاما باعداد برامج تتضمن اتخاذ قرار يمكن بناء عليه لشخص أو كمبيوتر أن يبدأ بقيمة مصداقية truth value مبدئية « للصحواب » ، ثم ينتقل الى تحليل النحو الكامن في الجملة ، فأذا ما كان في صورة النفي ، فأنه يصنفه في صورة خاصة ، ويواصل بأن يقارن هذا التصنيف بالمقارنة بالتصنيف الذي تتضمنه الصورة ، وفي كل مرحلة يعدل القيمة المسداقية بطريقة مناسبة ، وذلك حتى ينتهى باستجابة تظهر في صورة صواب ال خطا • ومن الواضع أن هذه الطريقة تشترك بقدر كبير مع برامج حل المسائل التي صممها نيول ، سيمون (انظر الجزء الرابع من الفصل الرابع) • ويصفة عامة قد نجح تراباسو ، كلارك في التنبق باداء الخاضعين للتجربة في ظل ظروف مختلفة مثل البدء برؤية الجملة أولا ، أو الصورة أولا وذلك ببساطة على أسساس عدد العمليات التي يجب أن تتم للوصول الى القيمة المصداقية الصحيحة لمختلف الأنواع من الجمل •

ورغم أنه للوهلة الأولى تبدو طريقتا النظر الى وظائف اللغة الطبيعية ، ونموذج معاملة معلومات مصنفة بالكمبيوتر بعيدتين كل اللبعد عن بعضهما ، فاننى أرى أن كلا من الايضاحين المتصلين بنتائج

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تجارب التقييم على نفس النرجة من الصواب ، والفارق الوحيد هو في كيفية تقديم المهمة للخاضعين للتجربة • ولم يكن ثمة ما يثير الدهشة انه في تجارب من طراز تلك التي قادها تراباسو ، كلارك والتي قدما فيها للخاضعين للتجربة سلسلة طويلة من الجمل لكي يقوموا بتقييمها ، انهم اظهروا استراتيجيات مصطنعة على شاكلة تلك المستخدمة في حل المسائل والتي تتمشى مع طبيعة المهمة • ومع نلا، فإن هذه الاستراتيجيات بعيدة كل البعد عن ردود افعالهم اللغوية الطبيعية تجاه جملة واحدة ترامت الي اسماعهم في موقف لغوي الطبيعية تجاه جملة واحدة ترامت الي اسماعهم في موقف لغوي الوظائف الدلالية الطبيعية للجمل دون اسمعتباط الاستراتيجيات البارعة التي يكون الخاضعون للتجربة من البشر مهرة للغاية في البرازها للتعامل مع اي نوع من المهام التجريبية •

(٤) تجارب على فهم الكلام

Speech comprehension experiments

تواصل التجارب التي ستوصف هنا في هذا الجزء نفس الهدف بالنظر الى العوامل التي تؤثر في مقدرة الناس على فهم الجمل متخذة في ذلك كنموذج أساسي لها نظرية تشومسكي (١٩٦٥) عن العلقات بين النحو Syntax ، وعلم المعاني Semantics وعلم النظم الصوتية Phonology ، كما هو موضح في الرسم وعلم النظم البياني رقم ٣ الوارد من قبل في الجزء الرابع من الفصل أو الشكل البياني رقم ٣ الوارد من قبل في الجزء الرابع من الفصل

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

السادس ومع ذلك ، فرغم أننا نقر بأن المشكلة هي ايضاح كيفية استخراج المعاني الكامنة من البناء السطحي surface structure للجمل ، فان الحقيقة السيكولوجية للتشميكيل المحدد الموضيح في شكل ٣ قد كان موضع تشكك متزايد • وكان هناك نوعان متصلان من الهجوم •

الأول هو اختبار ما ان كانت العملية الميكانيكية الفعلية المستخدمة في التعامل مع الجمل هي العمليات التحويلية النحوية التي وصفها تشاومسكي في نظريته والثاني يهتم بدرجة أكبر بالتشكك في وجود مساويات تركيبية مثل البناء العميق والبناء السطحي الي حد ما اختلفت النتائج في الحالتين باختلاف اسلوب التناول ما بين ذلك الذي يعتمد على العملية أو ما يتم ، وهذا الذي يقوم على البناء وجهة نظرى هنا أن كلا النوعين من الاستنتاجات غير متضاربين اذا ما تم النظر اليهما في اطار نموذج كلى لادراك الكلام speech perception

العمليات الميكانيكية لتحديد المواضع الاس اكية: Perceptual mapping mechanisms:

يرى قودور ، جاريت (١٩٦٧) أن العامل الحاسم ليس هو عدد العمليات التحويلية النحوية التى يجب أن تتم ولكن بالأحرى « الدرجة التى يمكن بها ترتيب العناصر فى البناء السطحى بحيث يقدم تلميحات عن علاقات العناصر فى البناء العميق » • بتعبير آخر ، فانهما يوضحان أن ما يتم أثناء فهم الجملة ليس عبارة عن سلسلة من « العمليات التى تسسير فى خط معاكس للعمليات التحويلية » detransformation ، لكن كعملية استكشاف ادراكية للبناء السطحى فى محاولة للبحث عن تلميحات لعلاقات البناء العميق •

وعادة ما يختلط الاثنان بحيث يصبحان متشابكين لأنه كلما يزيد عدد العمليات التحويلية التي تتم في توليد generating جمطة يزيد احتمال أن يكون البناء السطحى مشوها بالقياس بصورته الأصلية في البناء العميق ، ومن ثم يحذف التلميحات الى البناء العميق ٠٠ وتتضممن الأمثلة المقابلة التي يوردها فودور ، جاريت حقيقة انه - طيف اللنحو التحويلي - فان عبارة مثل « المنزل الأحمر » the red house تتطلب عمليات تحويلية اضافية لكي نشتقها من « المنزل الذي هو أحمر the house which is red ، وبالرغم من العمليات التحويلية الاضافية الا أن الصبيغة الأولى هي التي تعطى تلميحا ادراكيا اوضبح للعلاقة الكامنة في البناء العميق وهي أن « أحمر » تصف « منزل » وقد أظهرت احدى التجارب التي قام بها فودور ، جاريت أن الخاضعين للتجربة وجدوا أنه من الأبسر إعادة صياغة Paraphrase جمل مثل: « الطلقة الأولى التي اطلقها. الجندى المتعب الذي لدغته الباعوضة ضلت طريقها » (The (first) shot the (tired) soldier the mosquito bit fired missed وذلك بدرجة أكثر عندما تترك الصفات « داخل » الجملة عن أن تستبعد « خارج » الجملة · والمسالة هي انه بالرغم من ان العمليات التحويلية الاضافية التي قد تكون مطلوبة نظريا لتضمين الصفات فانها (اى الصفات) عملت كتلميحات اضافية ساعدت على فصل الاسماء عن بعضها والتعرف عليها • على أية حال ، ليس هناك بالتاكيد تماثل تام لعنصىر من جانب مع نظيره من الجانب الآخر فيما بين العدد الاضافي للعمليات التحويلية ، والتعقد الادراكي ويرى فودور ، جاريت أن الناس بدلا من القيام بالعمليات التحويلية فانهم يسستخدمون معرفتهم بالبناء العميق المحتمل والذى تحمل تلميحات له سمات البناء السطحى • واحد الأمثلة الدالة على مثل هذه القواعد المحددة للادراك هو افتراض أن سياق من : « اسم · فعل ، أسم » في البناء السطحي سوف يؤخذ على أنه يرتسم على خريطة البناء العميق على أساس كونه: فاعل ، فعل ، مفعول قانجرب هذا فيما يلى من الجملتين التاليتين (برير Berer):

\ _ القارب طاف فوق الجدول وغرق The boat floated on the creek and sank

٢ _ القارب طاف فوق الجدول غرق The boat floated on the creek sank

يرى أن الجملة الثانية تبدو غير نحوية الجدول » • لأن المرء يفترض أن « القارب » هو فاعل لـ « طاف فوق الجدول » • ومع ذلك فلو نظر المرء الى جملة مثل :

٣ _ القارب الذي تم تعويمه فوق الجدول غرق The boat that was floated on the creek sank

يصبح من الواضيع أن الجملة ٢ يمكن أيضًا أن يكون لها نفس المنى الذي تكون فيه كلمة «قارب» هي مفعول لـ «طاف» floated .

طبقا لهذه النظرة ، يعتمد تعقيد البناء السطحى لجملة ما على عدد الأبنية العميقة المحتملة والتى يجب اخذها فى الاعتبار • قام فودور ، جاريت ، بيفر (١٩٦٨) باجراء تجربة بارعة اثبتوا فيها أن الجمل التى تحتوى على افعال لها بناء عميق « واحد » اسهل من الجمل التى تحتوى على افعال يمكن أن تدخل فى تكوين اكثر من بناء عميق واحد • على سبيل المثال ، فى احدى المهام التى تضمنت تكوين جمل من كلمات مختلطة كانت الجملة التالية :

« الرجل الذى قابله الطفل حمل صندوقا »
The man whom the child met carried a box

السهل من : « الرجل الذي عرفه الطفل حمل صندوقا » The man whom the child knew carried a box

وسبب هذا هو أن الفعل « عرف » يتناغم أيضا مع البناء العميق لجملة مثل : « الرجل الذي عرفه الطفــل حمـل The man whom the child « مندوقا كان خطيرا » knew carried a box was dangerous

يمكن لهذا اللون من البضوث أن يتضممن العسديد من الأشياء • وذلك لسبب واحد ، هو أن فكرة أن الناس يقومون باعداد افتراضات عن الأبنية العميقة المحتملة يعنى انه بدلا من الانتظار حتى سماع البناء الكلى للجملة ، فانهم لابد بادئون في معاملة كلمات الجملة يمجرد صدور الواحدة تلو الأخرى ٠ وكذلك يبرز تأثير الأفعال التي تتناغم مع أكثر من بناء عميق تساؤلا عما اذا كان المستمعون يعاملون processing كل المعانى المتعلة للجملة دفعة واحدة أو ما إذا كانوا يركزون فقط على معنى واحد محتمل • سبوف نتناول هذه التساؤلات فيما بعد • ثمة افتراض آخر يطرحه اسلوب ، فودور ، جاريت ، بيفر وهو ان ما يفعله الناس في ادراك الكلام هو استخدام تلميحات البناء السطحي لاسم تخلاص علاقات البناء العميق بين الكلمات • وبينما يقدمون البرهان الثبات أن هذه العمليات الميكانيكية لا تتخذ شكل العمليات التحويلية التي وصفها تشومسكى في نظريته ، فانهم يفترضون أن القضية هي كيفية الوصول من البناء السَّطحى الى البناء العميق · اهتمت تجارب اخرى بدرجة أقل بالعمليات الميكانيكية الفعلية لربط الأصوات بالمعانى ، وبالأحرى فقد تم اختبار ما اذا كانت المستويات البنائية لمساملة الحملة sentence processing يمكن تمثيلها على الصورة المثلي من خلال البناء العميق والسطحى كما يراه النحو التحويلي • وفي هذا الصدد، erted by HIT Combine - (no stamps are applied by registered version)

فان الاستراتيجية التجريبية هى دراسة ما اذا كانت سمات الناء المعيق والسطحى تنعكس فى الطريقة التى يتعامل بها الناس مع الجمل ويختزنونها •

وحدات البناء العميق والسطحي:

Deep and surface structure units:

الأسلوب الفني لـ « تحديد موقع الطقطقات » The location of clicks technique كان من بين الطرق التي استخدمت على اتساع لدراسة وحدات معاملة الجملة • يتضمن هذا أن الشخص عند وضع سماعتين مثبتتين على رأسه يتلقى جملة صحادرة من سماعة الى الآن ، بينما يتلقى طقطقة click صادرة من السماعة الثانية الى الأذن الأخرى ، ويطلب عن الخاضع للتجربة أن يوضع في أية نقطة محددة من سياق الجملة يظن أنه قد سمع الطقطقة • وقد وجد أن الناس غالبا مايشيرون الى أن توقيت الطقطقة في علاقته بسياق الجملة يتم في موضع لاحق أو سابق لما تم عليه بالفعل ٠٠ فسر هذا على أنه يوضيح أن الطقطقة قد أعيد تحديد موقعها بما يتقارب مع الحدود الفاصلة بين وحدات معاملة الجملة ، بالأحرى كانما الخاضعون للتجربة لم يتمكنوا من « سماع » الطقطقة بينما كانوا مستفرقين في وسط عملية معاملة وحدة لغوية ، بدت نتائج تجربة فودر ، بيفر (١٩٦٥) التي ظهر فيها أن الطقطقات هاجرت مقترية من الحدود الفاصلة للبناء السطحى ، تشير الى أن الناس كانوا يعاملون processing وحدات البناء السطحى ومنذ ذلك الوقت كان هذاك فيض من النتائج التي تشير الي أن الطقطقات يمكن أن تتأثر أيضها بوحدات البناء العميق الكامنة ، « أو » بالحدود الفاصلة للبناء السطحى ، « أو » بمزيج من كليهما · ربما كانت هذه النتائج المربكة نتيجة طبيعية لو كان الناس يعاملون وحدات البناء

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

السطحى لاستخلاص وحدات البناء العميق • أو ريما كانت نتيجة فقط لأن أسلوب سؤال الخاضعين للتجربة بأن يسجلوا فيما بعد كلا من الجملة والأماكن التى يعتقدون أنهم سمعوا عندها طقطقات ليس طريقا جيدا للوصول الى ما يحدث بالفعل أثناء معاملة الجملة •

مجموعات البناء السطحى والعميق:

Deep and surface structure sets:

هدف هذا البحث هو ايضاح أن الناس يستجيبون للأنواع المختلفة للبناء العميق والسطحي قدم ميلر ، كارى Mehler and (1974) العديد من الجمل للخاضعين التجربة ، قدمت لاحدى المجموعات جمل ترتبط بالبناء السطحى : « (انهم يتنبأون) (اعاصير) (وcyclones) (ويتنبأون) (اعاصير) (المجموعة الثانية جمل ذات بناء سطحى مختلف مثل : « (انها تكون) (رغبات متصارعة) » (They are) (conflicting desires)

(في الجملة الأولى « هم » They الذين يقومون بالتنبؤ) وفي الجملة الثانية « الرغبات » the desires هي التي « تقوم » بالصراع ، ويعد هذا اختلافا في البناء السطحي لأنه يمكن ايضاحه بالعديد من الأقواس bracketings طبقا لترتيب البناء السطحي للكلمات المستخدمة في الجمل) • وقد وجد انه عندما قدمت في النهاية لكل مجموعة جملة اختبارية اثناء وجود ضوضاء مشتتة للانتباه ، أن الخاضعين للتجربة وجدوا أن الصعوبة تتزايد ازاء صحة الاسستماع عندما كانت الجملة الاختبارية من نوع البناء السطحي المضاد لما دفعوا الى توقعه ، مثال « انها اخطاء متكررة » السطحي المضاد لما دفعوا الى توقعه ، مثال « انها اخطاء متكررة » وظهر تأثير مشابه — رغم أنه ليس بنفس يتنبأون بالأعاصير » • وظهر تأثير مشابه — رغم أنه ليس بنفس

القوة _ ازاء الجمل ذات البناء « العميق » المختلف مثل : « جون تواق لأن يسعد » John is eager to please و « جون من السهل ارضاؤه » John is easy to please ميث يكون وضع الأقواس بالنسبة للبناءالسطحى surface structre bracketings هو نقسه كسنابقه ، لكن « جون » هي فاعل البناء العميق في جملة ، ومفعول البناء العميق للأخرى • أصبح من الأيسر بعدالجمل التي من نوعية « جون من السهل ارضاؤه » سماع جمل من نوع : « انهم مترددون في السفر » ، أكثر من سماع جملة ذات بناء عميق مضاد مثل : « انهم من المتع معانقتهم They are delightful to embrace .

توسع كارى ، ميلر ، بيفر فى تطبيق هذا الأسلوب الفنى وذلك لدراسة الدر مجموعة set تجاه توقع نوع أو آخر من أنواع البناء السطحى ازاء تفسير الجمل الغامضة ambiguous التى يمكن تفسيرها باحدى طريقتين أو أكثر ، مثال : « انهم (يزورون بحارة » ، أو « انهم بحارة زائرون » ()

الله و انهم بحارة زائرون » (١) They are visiting sailors

ويمكن أن تعنى الجملة أما أن البحارة كانوا يقوعون بالزيارة أو أنه تمت زيارتهم وكان على الخاضعين للتجربة أن يحددوا ما اذا كانت الجمل صحيحة أم خطأ وفقاً لصورة مرفقة وطلب منهم فيما بعد تقديم اعادة صياغة تحدد الطريق الذي سلكوه في تفسير الجملة الغامضة وما أذا كانوا قد لاحظوا المعنيين المحتملين وقد أظهرت النتائج أن الخاضسعين للتجربة الذين أعدوا بحيث يتوقعون بناء النتائج أن الخاضسعين للتجربة الذين أعدوا بحيث يتوقعون بناء الغامضة ، وقيموا مصداقية الجملة ازاء علاقتها بالصورة وبنفس

⁽۱) في هذه الجملة يتضبع عنصر الابهام أو الغموض واحتمال أن تكون للجملة قراءتان ربما من خلال قراءة النص الانجليزى للجمل فقط · (المترجم)

درجة السرعة التي يتم بها تقييم الجمل غير الغامضة مع ذلك ، فان هؤلاء الذين استرعى الغموض انظارهم ب ويعزى ذلك عادة الى ان المعنى الثانى للجملة كان يمكن ايضا استنباطه من الصحورة المصاحبة عادة ما استغرقوا وقتا اطول في الرد بالاضافة الى محاولة ايضاح ان مجاميع البناء السطحى يمكن أن تؤثر في تفسير الجمل الفامضة ، فان هذه التجربة ترتبط بالتساؤل عما اذا كان الناس عادة يدركون كافة المعانى الفامضة المحتعلة لجملة ما اثناء تعاملهم معها ، أو ما اذا كانوا يتبعون تفسيرا واحدا حتى نهايته ويبدو أن الخاضعين للتجربة التي قام بها كارى ، هيلر ، بيفر لم يستفرقوا وقتا اطول في الاستجابة لأحد معانى الجملة الغامضة ،

يبدو وكانهم كانوا يتعاملون مع هذا المعنى الواحد للجمسلة الغامضة و لكن الحقيقة أن بعض الخاضعين للتجسرية قد لاحظوا الغموض وأن هذا أطال زمن تقييمهم و يعطى الانطباع بأن كلا التفسيرين كان بحوزتهم في ذات الوقت و اكد هذا تجربة أخرى قام بها لاكنر و جاريت المحت المحتود و ال

⁽۱) لعل في هذا مثالا آخر لأهمية ايراد الجملة بنصها الانجليزى حتى يقف القارىء على جانب المفموض في الجملة وكيف أنها تحتمل قراءتين أو تقسيرين • (المترجم)

وبالرغم من أن الخاضعين للتجربة قرروا أنهم لم يسمعوا الموقف الايضاحى ، الا أنهم تقريبا وبلا استثناء فسروا الجملة الغامضة فى الاتجاء الذى تضمنه الموقف الايضاحى · يوحى هذا بأنه على الأقل كان يتم تعامل جزئى مع كلا المعنيين حتى أمكن اختيار معنى أو آخر هما يتناسب مع الموقف الايضاحى ·

هذه النتائج المتضاربة عما اذا كان الناس يتعاملون تلقائيا مع كل المعاني الغامضة تبدو بالمتأكيد متفقة مع خبرة الحياة الفعلية ٠ عادة مالا يواجه الناس مشقة في تحديد ما تعنيه الأشياء في موقف خاص · وغالبا مالا يلاحظون المعنيين المحتملين لجمل مثل: « انها تفاحات للطهي ، أو « انهم يطهون التفاح » (١) They are cooking apples ، « زيارة العمات يمكن أن تكون ازعاجا »(٢) Visiting aunts can be a nuisance لكن المقيقة ذاتها القائلة باننا نختار معانى مناسبة تشير الى أن كل المعانى لابد أن تكون كامنة ميسورة (كما تشير الى ذلك نظرية المعانى التى قدمها کاتس «فودر» صفحة ۹۹) • وکلنا يعرف ما يمكن أن يكون عليه الأمر عندما نواجه فجأة احتمالا مزدوجا لدى تحققنا أن قراءتنا الأولى خطأ ، على سبيل المثال فقد أخطأت مؤخرا في قراءة احدى العلامات المرضيسوعة في طريق سريع على أنها الـ « نورث كنترى » بدلا من الـ « نورث كوفنترى » واسم احد المؤلفين John Hay Foreword على أنه « جون هاى فور وورد » John Hay یدلا من « جون های فوروورد بقلم سنوکس » Foreword by Snocks

⁽۱) ، (۲) لمل في هذا مثالا آخر لأهمية ايراد الجملة بنصها الانجليزى حتى يقف القارىء على جانب المفموض في الجملة وكيف أنها تحتمل قراءتين أو تفسيرين •

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يرى جاريت Garrett (۱۹۷۰) أن السبب الذى ساعد بعض التجارب على ايضاح أن الغموض يؤثر على الأداء ، بينما أوضبحت تجارب أخرى أنه لا يوجد مثل هذا التأثير ، السبب أنه فقط خلال المعاملة الفعلية للجمل تظهر المعانى المختلفة المحتملة ٠٠ وينتهى الأمر بمجرد الوصلول الى معنى ما ، واذا ما اتضح أن تفسيرنا خطأ بصورة واضحة ، فان فرصتنا الوحيدة هى أن ننظر الى الجملة نظرة جديدة بينما تكون صياغتها مازالت واضحة فى عقولنا ٠ هذه التفرقة بين العمليات الجارية واختيار تفسير نهائى عقولنا ٠ هذه التفرقة بين العمليات الجارية واختيار تفسير نهائى تقود بيسر الى مناقشة صلورة الجعل التى نختزنها نهائيا فى

تجساري اسسترجاع الجمل:

Sentence memory experiments

فحوى هذه التجارب هى أن الطريقة التى تختزن بها الجمل يمكن أن توضح لنا شيئا عن الطريقة التى تمت معاملتها بها فى المقام الأول وقد اتخذ الفشل فى العثور على مخزون من السمات البنائية كبرهان ضد الحقيقة النفسية للبناء العهيق والسطمى كانت أولى التجارب هى تلك التى وجهت نحو ايضاح أن تذكر الناس للجمل يتأثر بدرجة تعقيدات العمليات التحويلية (انظر سافن بيركونوك ، ميلر ، صفحة ١١٢

. (Savin and Perchonock and Mehler

مع ذلك ، حيث أنه طلب فى هذه التجارب من الخاضعين للتجربة أن يتذكروا حرفيا البناء السطحى لبعض الجمل ، فقد لا يثير الدهشة أنهم استنفدوا مساحة ذاكرتهم لتخزين الأركان الرئيسية الضرورية للعمليات التحويلية وذلك الساعدتهم على اعادة تركيب الأبنية السطحية للجمل ، وف الأحوال التي كان على الخاضـعين فيها

rted by THI Combine - (no stamps are applied by registered version)

التجربة أن يتعرفوا فقط على الجمل التي استمعوا اليها في سياق الحديث ، اتضح أنهم يخلطون ما بين صورتي المبنى للمعلوم والمبنى المجهول للجمل التي قدمت لهم ، ومن ثم فقد فشلوا في اختزان الأبنية السطحية لهذه الجمل (انظر ساتشز Sachs) والخهرت أيضا احدى التجارب المشابهة التي قام بها جونسون ليرد ، ستيفنسن ١٩٧٠ ما Johnson-Laird and Stevenson ١٩٧٠ فشل الخاضعين للتجربة حتى في اختزان الأبنية العميقة ، والخلط ما بين الجمل ذات المعانى المتراها من الدوقة ، المحتلفة مثل : « جون أعجب باللوحة واشتراها من الدوقة ، اللوحة أثارت اعجاب جون وباعتها الدوقة له »

The painting pleased John and the duchess sold it to him Bransford and Franks (۱۹۷۱) دفع برانسفورد ، فرانكس (۱۹۷۱) وقد أرضحوا أن الناس هذا الاتجاه في التجارب خطوة الى الأمام ، وقد أرضحوا أن الناس لا تلاحظ حتى ان المعلومات قدمت لهم في صورة جملة واحدة أو أكثر • فعندما قدمت لهم جمسل مثل : « النمسل كان في المطبخ » أكثر • فعندما قدمت لهم جمسل مثل : « النمسل كان في المطبخ » The ants were in the kitchen ها الناس اعتقدوا أن كل ما سمعوه هو : « النمل في المطبخ أكل الحلوى الجميلة التي كانت على المنضدة »

The ants in the kitchen ate the sweet jelly which was on the table.

ويرى جونسون لليرد (١٩٧٤ ، صفحة ١٠٣) أن هذه النتائج توضيح أن المعانى الكامنة هى الشيء الهام الوحيد في التعامل مع اللغة ، والبناء السطحى أو حتى البناء العميق ليس لهما:

۲۰۹ (م ۱۶ ــ التفكير واللغة)

اية أهمية نفسية ، وهذه النظرية تشابه تلك التي يتبناها علماء علم

generative semanticists المعانى التوليدية

ويبدو لنى أن هذه النظرة تميل الى الغرابة ومن الواضع أن ما نريد اختزانه من اللغة في النهاية هو محتواها من المعلومات والمانب الأعظم عما نعرفه تم الافصاح عنه من خلال الانصات أن الجانب الأعظم عما نعرفه تم الافصاح عنه من خلال الانصات السطحي الأصلية ، أو حتى اننا نتذكر المناسبات التي علمنا فيها المرة الأولى أن الكتاري طائر من الطيور ، وأن الحيتان من الثدييات، أو أن بعض الأشياء تطفؤ على سطح الماء والمن المنال هذا يتركنا المناكلة اللغوية الأساسية وهي كيف أننا في المقام الأول نستطيع أستخراج هذه المعلومات من الأبنية السطحية للجمل وعند هذه المرحلة الأصلية من معاملة الجمل لأبد أن يكون المل مما يلني دوريه التواعد الادراكية لمتصنيد مكان كل عنضر ، الوغي بالمعانئ الغامضية، التواعد الادراكية لمتصنيد مكان كل عنضر ، الوغي بالمعانئ الغامضية وحميح الاعتمالات الدلالية ، التوقعات العملية ، موقف الحياة الواقعية وعميح بعد أن يستخرج المعنى ويختزن فقط تتفرق كل هذه الأسانيد وتصبح جاهزة للاستخدام في الجملة التالية و

يشير كلارك Clark في مقال شيق للفاية الى مايسعيه «العقد الجديدالمعروف» (مافيلاند، كلارك١٩٧٤ (Haviland and ١٩٧٤) يشير الن أن الاتصال يصبح ميسورا فقط إذا ما كان لدى المتعدث والمستمع « افتراضات مشتركة Shared assumptions عن طبيعة مايمكن أن يؤخذ على أنه بالفعل معلومات « معروفة » عن طبيعة مايمكن أن يؤخذ على أنه بالفعل معلومات « معروفة » given لأن المعلومات الجديدة mew يمكن استيعابها فقط لو اتفق الجانبان على ماهية ما يتحدثان عنه • وابعد من هذا ، قان هذه المعرفة المشتركة يمكن الاشارة اليها بكافة أنواع الوسائل التي

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نذكر منها مايلى : الافتراضات الدلالية السبقة مثل الشعور بالذنب في جملة مثل : هل تقر بأنك كتبت هذا الخطاب ؟ Did you write ؟ this letter ، المراقف غير اللفظية مثل الاشسارة الى شخص ما في جعلة مثل « انها هي القاتلة ، She's the murderer المعتقدات المشتركة في قول مثل د احد أصدقائي قابل كلا من نيكسون، المعتقدات المشتركة في قول مثل د احد أصدقائي قابل كلا من نيكسون،

A friend of mine has met both Nixon and Agnew.

و: « كذلك التقيت أنا في عصرى بالعديد من الأشرار » I have met several crooks in my time too يعترى بحث كلارك على كثير من الأمثلة الشريقة عما يحدث عندما تتحطم هذه المتطلبات الاتصالية ، لكن ثمة مثالا جيدا بصفة خاصة عن حالة انعدام تام للفروض الشتركة فيما يتعلق بما يتم الحديث عنه أى بموضوع الحديث ، نورد هذا المثال فيما يلى تقلا عن فيجونسكى « ٢٩٦٢) :

أنحنى أمام القاضى الأصم رجلان يعانيان من الصمم • يكى أحد الرجال الصم قائلا : « سحب بقرتى بعيدا » • قال الآخر ردا على هذا « معدرة ، هل يمكن أن تكرر ما قلت ؟ »

« كانت هذه المراعى ارض ابى في الماضى »

يقرر القاضى قائلا: « أن عراككما لهو عار · اللوم لا يقع على الفتاة » · لا يقع على الفتأة » ·

التركيز في كل هذا هو على أهمية اشتراك كل من المتحدث والمستمع في نفس المعرفة اللغوية وغير اللغوية • فلو أن متحدثا أراد

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الحديث ـ حتى لو كانت نيته هى الخداع ـ يجب أن يأخذ فى الاعتبار باستمرار أثر كلماته على من يستمع اليه • بالاضافة الى أهمية التفكير فى أن كلا من المتحدث والمستمع تحكمهما ظروف مستقلة عن بعضها وتحدد الاستجابة اللفوية لكل منها ، فأن مانود الاشارة اليه هو أن كلا من اصدار الكلام ، وتفسيره أنما يعتبران صورة منعكسة للآخر ، فالاتصال يعتمد على أن كلا من المتحدث والمستمع يتحدثان نفس اللفة بالمعنى اللغوى وبالمعنى الاجتماعى الأشمل • مع ذلك فكما أشرنا فى بداية هذا الفصل فاننا مازلنا لانفهم سوى النذر اليسير عن اصدار الكلام واختيار وحدات جديث مناسبة •

(ه) تجارب على اصدار الكلام

Speech production experiments

هناك صعوبات اجرائية تتعلق بالتحكم في عملية اصدار الكلام وقياس عملية اصدار الكلام التلقائية • ثمة تناقض غريب في انه بالرغم من أن نظرية تشومسكي تم التعبير عنها في صورة قواعد «لتوليد » الجمل generating sentences ، فأن الاهتمام الأكبر اتجه نحو النظر الى كيفية معاملة الناس للجمل التي يتلقونها أكثر من الاهتمام بكيفية معالجتهم الفعلية لكيفية توليدها • احدى الاشارات الهامة للدراسة التي تمت على غموض تلميحات البناء السطحي التي تساعد على الوصول الى البناء العميق هو أن الناس يجب أن يبدأوا في معاملة كلمات الجملة عالة ورود كل كلمة منها في تتابع وترتيب

« من اليسار الى اليمين »(١) ، دون الانتظار لسماع التركيب الكلى المجملة • وتظهر نفس المشكلة بالضبط في اصدار الكلام ، لاننا بلاشك نصدر الجمل بترتيب ـ وفقا للبناء السـطحى ـ من اليسار الى اليمين • ومع ذلك فوفقا لقواعد تشومسكى لاعادة الصياغة عشوائيا بغرض توليد رسوم على صورة شجرة tree diagrams _ وطالما ان الفروع الأعلى تكتب قبل تلك ذات المسترى الأدنى ـ فليست هناك الممية بالمرة للترتيب الذى ترد به الكلمات أبعد من هذا ، يمكن اختيار أية كلمات طالما أنها تناسب الفراغات المناسبة لأحد التراكيب النحوية المحتملة • لكن بالطبيعة من غير المســتحسن القول بأن المتحدث يختار البناء النحوى الكامل للجملة قبل اختيار الكلمات التور عما يريد قوله •

قدم لنا السجد (۱۹۱۳) نموذجا حاول فيه التوفيق ما بين العلى واسفل بناء الشجرة tree structure الذي يتطلب التحليل اللغوى ، وذلك باعتماده على طريقة الباعث والاستجابة التي تضع في اعتبارها الاحتمالات التي تتم في الاتجاه من اليسار الى اليمين للكلمات المعنية التي يتم اختيارها • ولسوء الحظ ، فرغم ما يبدو عليه اسلوب السجد من جاذبية الا أن محاولته التوفيقية ماهو الا اقرار بالمشكلة أكثر من كونها حلا لها • يعزى هذا لسبب واحد ، هو أن كافة الضوابط التي تحكم اختيار الوحدات اللغوية والكلمات لاتعمل بطريقة الترتيب من اليسار الى اليمين ، أي أنها لاتعتمد فقط في سبيلها على ما سبق وروده • على سبيل المثال في جملة مثل : هيا هي كانت مريضة ، فقد تخلفت لوسي عن الحفل ، Since she was feeling ill, Lucy, missed the party.

⁽۱) نذكر القارىء أن الحديث هنا عن اللغة الانجليزية حيث تتم الكتابة كما نغرف من اليسار الى اليمين · (المترجم)

ان اختيار الضمير « هى » She يتحدد بناء على « جنس » لوسى التى ترد فيما بعد فى الجملة • ثمة سبب آخر ، وهو أن البناء من القمة الى القاعدة مازال يعنى أن الوحدات النحوية ذات المستوى الأعلى (مثل العبارة الاسمية ، والعبارة الفعلية) يجب أن يتم اختيارها قبل انتقاء الكلمات الفعلية •

بالرغم من كل هذه الصعوبات ، فإن واحدة من القلة القليلة للمحاولات التجريبية لاخضاع الحديث التلقائى لمتغيرات الموقف تمت على يد اسجد (١٩٧١) • كانت طريقته هي المحاولة والتنبؤ بكل من محتوى وشكل الجمل التي قد يختارها الناس ليصفوا مواقف بسيطة لأحد السيتمعين المتخيلين ، مثل وصف رجل يمسك بكرة زرقاء ، كرة سوداء تتدحرج وتصطدم بكرة زرقاء ، كرة تصبيب او لا تصيب ماسورة ، استطاع اسجد باستخدام ترتيب المواقف ان يوضيح الطريقة التي يستخدم الناس فيها عادة صفات في تحديد أشياء في المرة الأولى التي تظهر فيها لهم ، بحيث اسمعطوها بعد ذلك من اعتبارهم كاشياء أصبحت مألوفة لهم واسستخدموا للاشارة اليها ضمائر اكثر من استخدامهم اسماء ، وكذلك لجاوا الى اختيار منظم لملازمنة لوصف احداث جارية او تمت بالفعل ، كما استخدموا « و » أو « لكن » للتعبير عن أحداث عامة أو متضاربة ، وكذلك صور النفي للتعبير عن توقعات لم تتحقق • أن اختيار المتحدث - كما يشير إلى ذلك أسجد _ لوحدة حديث utterance يعتمد على الافتراضات السابقة المشتركة بين المتحدث والمستمع فيما يتصل بالموقف ، مثال : أن الكرة زرقاء ، ثم وصفها بالفعل ، أو أن المرء يتوقع أن يجد شيئاً على المنضدة •

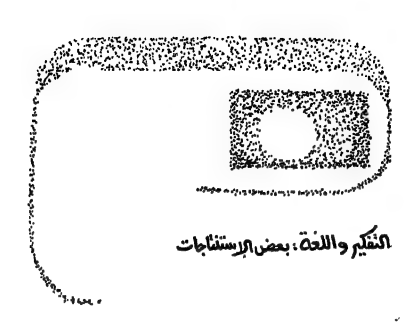
ومثلما هو الحال بالنسبة لتجارب الوظيفة الدلالية التي وصفت في الجزء الثالث فأن اسجد يحاول على الأقل أن يرتفع الى مستوى

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

مشكلة كيف ولماذا يختار الناس انماطا معينة من وحدات الحديث لكي يقوموا بالتخاطب ؟ • ورغم أن تشومسكي قد يستبعد كل هذا ويضعه ضمن العوامل التي تؤثر في الأداء في مواقف معينة ، الا ان البعض يعتقد ان القدرة على استخدام اللغة في التخاطب السليم جزء من معرفة المتحدث ، أو ما أطلق عليه القدرة الاتصــالية communicative competence المان انه قد يكون مناك اتفاق عام على ان تشومسكى (١٩٦٦) يفرط فى ادعائه انه لأن تكرار عبارات ثابتة امر نادر فانه فقط في ظل ظروف استثنائية وغير ذات اهمية بالرة يستطيع المرء أن يأخذ في اعتباره كيف يحدد « المواقف الفعلية » أو ما يقال حتى ولو كان ذلك في اطار « الاحتمالات » • هل يعنى حقا أننا لا نستطيع القول ابدا انه في ظل بعض الظروف تكون بعض وحدات الحديث اكثر احتمالا للاستخدام عن غيرها ؟ عن ناحية اخرى ، فان محاولة سكنر - سيئة الطالع - لايضاح كل السلوك اللفظى على أنه شبكة من احتمالات الباعث والاستجابة التي سبق تعلمها متجــاهلا بذلك كل « الأحداث العقلية » مثل آلمرفة اللغوية ، والدلالات ، والنوايا الاتصالية • عندما يتعلق الأمر بالمهمة الشاقة لشرح الاتصال الاجتماعي اللغوى بين الأفراد ، يظهر فشل اسلوب تشومسكى ، سكتر حتى الى درجة عدم القدرة على المشاركة في نقاش ذي معنى ، ولعل سبب هذا أن تشومسكي لا يرى وجود اية مشكلة في هذا الشان ، بينما يظن سكتر انه قد وجد حلا بالفعل المشكلة • مع ذلك ، غلو ترك الانسان تطرف كل من وجهتى النظر ، فان من حسن الرؤيا التام أن نسال في أية ظروف يستخدم المتحدث كلا من قدرته اللغوية وقدرته الاتصالية لاصدار وحدة حديث معينة •







Thinking and language: some conclusions

هندما أصل الى نهاية كتاب غالبا ما ينتابنى احساس غير مريح الى حد ما بأننى قد تتبعت كل جزء بوضوح تام ، الا أثنى مازلت بعض الشيء غير مستقرة فيما يتعلق بكل من الخط الرئيسي للمناقشة ووجهة النظر الكلية للمؤلفين • ويهدف هذا الفصل النهائي الى أن يجمع كل الاشارات التى تمت بالنسبة للقضايا الأساسية التى تمت مناقشتها تحت مواضيع مختلفة • هذا وبينما يبدو أنه ليس

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

هناك شك في امكان تلمس بعض من تحيزاتي ، ألا أن غايتي في الجانب الأعظم من الكتاب كانت تقديم نظريات سيكولوجية مختلفة مشيرا الى ميزات وعيوب كل منها • وهنا أضع نفسى في العراء واقدم أيجازى الخاص للقضايا الرئيسية •

(١) نظريات الباعث والاستجابة: الارتباطات في مقابل العلاقات

S - R theories: associations versus relations

قدمت المعتقدات الأساسية لنظرية الباعث والاسستجابة في التعلم في الجزء الأول من الفصل الثالث حيث تمت الاشارة الى أن نظريات الباعث والاستجابة قد تشعبت الى فرعين : سلوكية سكتر « المحضة ، التي تحاول ايضاح كافة الوان السلوك من خلال مؤشر واحد فقط وهو البواعث والاستجابات الواضحة ، والسلوكية الحديثة التي تؤمن بوجود عمليات عيكانيكية داخلية تعمل كوسيط بين البواعث والاستجابات الواضحة .

والفكرة الأساسية هي أن نظريات الباعث والاسستجابة ، والنظريات الادراكية لا تختلف في مفهومها عما يجب أن تسسعي النظرية النفسية لايضاحه • والهدف في كلتا الصالتين هو تفسير أبعاد العلاقات بين المدخلات input التي يمكن ملاحظتها والمخرجات (output) السلوكية • بالرغم من هذا فانه من الصواب القول أن علماء النفس الادراكي قد نحوا نحو اعطاء مزيد من الاعتمام لما

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يذكره لغويا الخاضعون للتجربة عما يعتقدون انهم بصدده ، وعن ادراكاتهم البدهية اللغوية (تجدر الاشارة الى انه بالرغم من اننا كما ذكرنا لدى مناقشتنا لكتاب سكنر « السلوك اللفظى » ذكرنا ان سكنر كذلك يعتمد بصورة ضمنية على الافتراضات اللغوية المشتركة (shared linguistic assumptions) من هنا يظهر الاختلاف كنتيجة لتعقد العمليات الميكانيكية الداخلية التى تعد ضرورية لتفسير السلوك الذى يمكن ملاحظته •

تطرح اوجه الاعتراض على النموذج ذي المرحلة الواحدة الذي ابتكره سكنر ، تطرح هذه الاعتراضات في علاقتها بالسلوك الادراكي عامة في الجزء الثاني والثالث من الفصل الثالث ، وفي علاقتها بالتعلم اللغوى وتحقيق المفاهيم في الجزء الثاني والثالث من الفصل الرابع ، وفي علاقتها بالسلوك اللغوى في الجزء الأول من الفصل السادس • ويواجه النموذج الذي يعتمد على التأكيدات الماضية past reinforcement لارتباطات البواعث والاستجابات صعوبة شديدة في محاولة تفسير قدرة الناس على اصدار الاستجابات الجديدة التي تعد سمة مميزة للسلوك الادراكي واللغوى للبشر ٠٠ وتثير أوجه التشابه مع مفهوم نظرية التعلم عن « التعميم » التساؤل عن كيفية تنبق المرء بالمتعميم ازاء المسائل ، والمفاهيم والجمل التي قد لا تكون متشابهة ادراكيا ، وذلك في الواقع دون أن يكون من الضروري تسجيل القواعد التي تحكم هذا التشابه • مع ذلك ، فإن احد الجوانب الطيبة لنظرة سكنر ازاء نظرية الباعث والاستجابة هي انه يحاول ان يقطع المسافة باسرها ، ومن ثم فهو يظهر الى حين الوجود المشاكل الكثيرة التي يحتويها هذا الأمر •

وازاء النظرة الأولى تبدو نظرية الوسيط للسلوكيين المحدثين المسريقة افضال لأنها تسامح بالتحكم في نوعيات مختلفة من الاستجابات من خلال وصلات البواعث والاستجابة (التي يعبر

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

عنها أو تكتب بأحرف صغيرة) وتعمل كوسيط • وتظهر الأمثلة في هذا الصدد في التطبيقات التي ظهرت في الرسم الايضاحي لتحول المفاهيم الذي قدمه كندلر ، كندلر والذي يظهر في الجزء الثالث من الفصل الرابع ، ونظرية اسجد عن المعنى التي تظهر في الجزء الثاني من القصل السادس • ووجهة النظر التي اتبناها هي أنه بغض النظر عن درجة تعقيد التفاعل بين وصلات البواعث والاستجابات (الجزئية او الصغيرة او الفرعية) ، نهناك بالتحديد نفس المشكلة التي يواجهها نموذج المرحبلة الأولى وهي : يمكن أن يوجد نوع واحد فقط من العلاقات ، وذلك هو ما يظهر بين الباعث والاستجابة التي يستحثها • وقد تمت الاشارة الى هذا للمرة الأولى في نهاية المقارنة بين نظريات الباعث والاسمستجابة ، والنظريات الادراكية في الجزء الثالث من الفصل الثالث ، ثم اعيد المديث عن نفس الشيء في علاقته بمعرفة الأفراد لأنواع اخرى من العلاقات ، حتى في تعلم قوائم من الكلمات (الجزء الثاني عن الفصل الرابع) ، وكذلك بالنسبة للعلاقات المنطقية للتعامل مع مسائل التفكير (الجزء الرابع من الفصل الرابع) ، وبالنسبة للعلاقات النحوية والدلالية في استخدام اللغة (الجزء الثاني من الفصل السادس) • وتؤكد بصفة خاصة مناقشة نماذج تذكر اللغة وتذكر الدلالات الواردة في الجزء الخامس من الفصل المسادس تعدد علاقات المعنى التي تكمن وراء حتى الارتباطات الواضعة للبواعث والاستجابات الخاصة بالكلمات •

دعانى هذا الى تناول الوضع المتناقض الذى تمت الاشارة اليه فى الجزء الثالث من الفصل الثالث • وهو أن الناس عندما يقومون بعملهم العادى فى مجال التعلم حيث يتعاملون مع المسائل ويستخدمون اللغة للاتصال ، لايمكن ايضاح سلوكهم ببساطة بالرجوع الى الارتباطات « المباشرة » بين البواعث والاستجابات • لكن ، اذا ماعدنا الى الاشارة الى ما ورد سلفا بشأن الفصل بين

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نوعى الفكر اللذين تم ايضاحهما في الفصل الثانى ، نرى انه عند المستوى غير الواعى للرؤية البدهية والمتشعبة والعادات الآلية قد تلعب عشوائية الارتباطات والتحكم السابق في المشاعر والاتجاهات دورا هاما • عندما يتحرر التفكير من قيود الفكر المنطقي يصبح عندئذ تحت رحمة ارتباطات البواعث والاستجابات العرضية والتي قد تكون خلافة ، بينما ينبع التفكير المتعقل من القواعد والعلاقات المنطقية التي لا مكان لها في نظرية البواعث والاستجابات •

(٢) النظريات التركيبية : الجشنتالت ونظرية المعلومات

Structural theories: Gestalt and information theory

من الواضح أن محتوى هاتين النظريتين مختلف تماما ، كما يتضع ذلك من مقارنة نظرية الجشتالت عن التفكير الواردة في المجزء الرابع من الفصل الثالث والتجارب التي كانت الباعث وراءها الواردة في الجزء الخامس من الفصل الرابع ، وذلك جنبا الي جنب مع العرض المماثل لنظرية المعلومات والتجارب المتصلة بها الواردة في الجزء الثالث من الفصل السادس ، والجزء الثاني من الفصل السابع • ومع ذلك ، فكما سبق الحديث في مقدمة الفصل السادس ، فأن ما تشتركان فيه هو أن كلتيهما تمثلان ابتعادا جنريا عن تحليل ارتباطات البواعث والاستجابات الفردية الي جزئياتها الأولى • • ورجهة النظر الأساسية لمعلماء نفس نظرية الجشستالت هي أن الادراكات والمفاهيم تفوق في مجموعها مكونات اجزائها ، ولهذا فهم يعتمدون على البنساء التنظيمي الكلى للمجال الادراكي أو مجال

المعرفة · وبالمثل فقد وجهت نظرية المعلومات انتباهها الى اهمية النظر الى القوانين التى تحكم تتابعات الكلمات اكثر من الاهتمام بالكلمات الفردية في حد ذاتها ·

ترى أين يفشل كلا الأسلوبين في محاولتهما تحديد كيفية عمل هذه القرى التنظيمية ؟ ان كل ما تقدمه نظرية الجشتالت ازاء حل السائل هو مجرد تشسبيه بقوانين التنظيم الادراكي ، تأركة بذلك القائم بحل المسائل في دور المستقبل السلبي للقوى الافتراضية التي تعمل في هذا المجال بحيث يعمل على الوصول الى اعادة بناء المجال الادراكي ، وتستخدم نظرية المعلومات كتصسميم ايضساحي لها الاحتمالات التي تتعلق بتتابع الكلمات ، لكن ، مرة أخرى يترك هذا القائم باستخدام اللغة على أنه المستقبل السلبي للتنبؤات التي ليست في حقيقة الأمر سوى النعكاس لمعرفته النشيطة واستخدامه للقواعد اللغوية والتوقعات الدلالية ،

(٣) النظريات الادراكية: نظرة جديدة على القدرة والأداء

Cognitive theories: competence and performance re-examined

كما تم الأيضاح من قبل في الجزء الثاني من الفصل الثالث فان النظريات الأدراكية هي تلك التي تؤمن بأنه من المستحيل فهم علاقات المدخلات والمخرجات التي نجدها في السلوك البشرى دون أن ناخذ في الاعتبار الاستراتيجيات والقواعد التي يستخدمها الشخص وبينما يهتم هذا الأسلوب بما هو مفتقد فقط في نظريات

الباعث والاستجابة ، فان الصعوبة الكبرى هى فى كيفية التوفيق بين تحليل « ماهو هناك » فى جزئية من السلوك مع ملاحظة « كيف » يتصرف الناس بالفعل • ان الصعوبة تأتى من أن أى نموذج لقدرة معرفة الشخص ونواياه هو فى النهاية مشتق من أدائه •

ويجد كافة اصحاب النظريات الادراكية انفسسهم فى وضغ البدء بالقيام بتحليل المعرفة أو القدرة التي تتطلبها مهمة ما ، والأمثلة على ذلك تؤردها فيما يلى: الأستراتيجيات المثالية التي قدمها بروتر ، جؤدنو ، أوستن Eruner Goodnow, and Austin الواردة في الجزء الثالث من الفصل الرابع ،قوائين المنطق وبرنامج الكعبيوتن Newell and Simon لحل المسائل الذي قدمه نيول ، سيمون والوارد في الجزء الرابع من الفصال الرابع ، قواعد النصو التحويلية التي قدمها تشمدومسكى والواودة في النجزء الرابع من القصنسل السادس • والقضية هي كيفية اختبار هذا التحليل سواء اذا تم ذلك على كمبيوتر ام لا وذلك بالنسبة لمحالات فردية لأداء الخاضب عين للتجربة • ویری برونر ، جودنو ، اوســـتن ، نیول ، سیمون ان نمسانجهم تهدف الى استثارة الأداء الفعلى للفرد ، لكنهم حتما يواجهون صعوبة تحديد ماهية الهفوة أو النقطا في مقابل الانحراف المنظم عن الاستراتيجية المنطقية • ومن الواضح انه من المستحيل كتابة عدد لانهائى لنماذج اداء كل فرد الذى يمكن في حد ذاتة ان يتنوع من مناسبة الى اخرى ، والصعوبة هى كيف نستقطب ما هو مشترك بين كافة انواح الأداء حتى نصل الئ نظرية عامة عن خل السائل •

ويرى تشومسكى أن ما يقدمه هو نموذج للقدرة اللغزية • وكما أوردنا في الجزء الأول من القصل السابع نرى أن تشومسكى يتأرجح بين تعريفين للقدرة • التعريف الأضعف والأكثر حيدة هو أن النحق

التحويلى يقدم لنا أفضل تحليل للغة · وبالرغم من أن هذا يمكن اغتباره تجريبيا طبقا لما أذا كان يمكن أن يفسر معطيات المتحدثين اللغوية وحدسهم ، ألا أنه يخلو من برهان عن كيفية ما يقوم به مستخدمو اللغة بالفعل ازاء التعامل مع اللغة · والتعريف الأقوى هو أن النحو التحويلي - كما هو ممثل في شكل ١٢ الوارد سلفا - جزء من الجهاز العقلى الفعلى الواقع داخل رؤوسنا والذي نستخدمه لاصدار وفهم اللغة · ويمكن اختبار هذه النظرة من خلال تجارب تدرس العمليات الميكانيكية الفعلية لفهم واصدار الكلام مثل تلك التي وصفت في الجزء الثالث والرابع والخامس من الفصل الخامس · وما تسعى هذه التجارب الى ايضاحه هو أن معاملة الحديث تتضمن وما تسعى هذه التجارب الى ايضاحه هو أن معاملة الحديث تتضمن بالفعل مستويين من التحليل يشتركان في الجانب الكبير من السمات مع البناء العميق والبناء السطحى الذي نادى بهما تشومسكى · ومع أحدهما الى الآخر تتخذ صسورة العمليات الميكانيكية الموصول من الحدهما الى الآخر تتخذ صسورة العمليات المتحويلية التي ابتدعها تشومسكى ·

وعندما يواجه بالبرهان النفسى للفروج عن نموذج العمليات التحويلية ، فأن تشومسكى يميل الى أن يجمع معا هذه الحالات فى كتلة واحدة على أن مردها عوامل الأداء وينسحب مرتدا الى التعريف الأكثر حيدة للقدرة على أنها مجرد تحليل دون تضمينات تشير الى الأداء الفعلى • مع ذلك ، مع كل نموذج ادراكى يمكن أن تعضده وجهة النظر الأقوى وهى أنه على الأقل يمدنا بأساس للسلوك • هنا أيضا يظهر السؤال عن النقطة التى ينحرف عندها الأداء بطريقة منظمة للغاية عن نموذج القدرة المفترضة الذى لا يصبح عندئذ تحليلا المنطوك الذى نقوم بدراسته •

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لا يبعدنا كل هذا عن الحاجة الى الوصول الى تفسير عام لما يكمن وراء الأداء البشرى • وكما سنوضح فى الجزء التالى عن اللغة ، فان نموذج تشومسكى رغم أنه هو نفسه لا يمدنا بايضاح كامل للسلوك اللغوى ، الا أنه يبقى أفضل مقولة عما يجب أن تسمى نظرية اللغة لتفسيره •

(٤) التفكير: المساضي والحساضر

Thinking: past and present

سوف ابدا بالحديث عن مستويات حل المسائل الذي طرحناه في الجزء الثالث من الفصل الثاني المتدرجة وفقا للدرجة التي يمكن ايجاد حلول لها وفقا لحلول تم تعلمها مسبقا ال تتطلب التفكير في انواع جديدة من الحلول و تتبع المناقشة الواردة في الجزء الثاني من الفصل الثاني وجهة النظر القائلة بانه ليس هناك فارق الساسي بين ذاكرة الماضي والتفكير الحالي لأن ما يختزن هو آثار اعمال وتفكير سابق وكما استخلصنا في نهاية الجزء الخامس من الفصل الرابع في اثناء تناولنا مشاكل الرؤية الجشائية ، فان المحنة بالنسبة لحل مسائل الابداع هي في كيفية الوصول الي الاستخدام الأمثل لطرق حلول سابقة مختزنة دون ان تمنعنا عادات الماضي من اكتشاف ابعاد اعمق لحلول جديدة و

كيف يرتبط هذا بمناقشة الأنواع المختلفة للتفكير ، والأنواع المختلفة للتفكير التجمعي والمتشهعي ؟ بينما يكون من المحنمل أن

```
۲۲۵ ( م ۱۰ ـ التفكير واللغة )
```

بعض الناس أفضل من الآخرين في التعامل مع بعض أنواع المسائل الا أن الخلاصة التي يصل اليها الجزء الرابع من الفصل الثاني هي أن كلا من التفكير المتشمعي والتفكير التجمعي وربما كذلك الكثير من السمات الشخصية الأخرى و مطلوب لعملية « الابداع » ، وأن الابداع السليم يمكن على أية حال أن يندرج تحت الذكاء في الشمل معانيه •

واذا ماعدنا مرة اخرى الى ما أوردناه من مناقشسة الفكر الواعي واللاواعي في الجزء الأول من الفصل الثاني فاننا يمكننا القول انه من الطبيعي في أي وقت من الأوقات أن يتركز تفكيرنا الواعى على سلسلة ضيقة جدا فيما يتعلق بالفصيل المعتاد بين التفكير الواعى واللاواعى ، يميل الاعتقاد بأن التفكير غير الواعي هو نوع من حقيبة فرويدية نجمع فيها ماشائنا من الارتباطات العشوائية ، والمتأرجحة ، وغير المنطقية وريما الخلاقة ، لكن هناك جانبا آخر من التفكير غير الواعي على نفس الدرجة من الأهمية - في أي وقت محدد من الأوقات ... وهو السيجل الشاسع لخيرة الماضى المختزنة في ذاكرتنا ، التي تشتمل .. بالاضافة الى العديد من الأشياء الأخرى - على ما يلى: معرفة القواعد والاستراتيجيات المنطقية والعلاقات الدلالية واللغوية • والشخص الذي يتسم بالتفكير المتشعب قد يميل عند مواجهته لاحدى المسائل الى الاعتماد بدرجة اكدر على الرؤية العميقة المتارجحة والمثمرة التي تسكن اطار وعيه ، بينما الشخص الذى يتسم بالسلوك التجمعي يفضل أن يرتد منقبا في خبرته الماضية لكي يكتشف طريقة احسن تجريبها من قبل _ هذه الأنماط تتمثل فيما قدمه هدسسون للفنان المبدع والمؤرخ أو العالم المثابر · ما يبقى علينا فهمه هو كيف يمكن أن نمزج المستويات الثلاثة للتفكير الحالى ، والماضى ، والهامشى ، ولماذا يثبت بعض الناس في المقام الأول كفاءة عالية جدا في تحليل مسالة واختيار استراتيجية مناسعة

(ه) اللغة: المياني والأصبوات

Language: meanings and sounds

مدوف أبدأ بنظرية فيجوتسكى عن وظيفتى اللغة التى طرحناها في بداية الفصل المخامس · ذكرنا هناك آن البشر سعلى خلاف الحبوانات وربما صغأر الأطفال كذلك سيستخدمون نفس الشفرة اللغوية لأداء الوظيفة « الداخلية » للغة من متابعة وتوجيه الأفكار ، والوظيفة « الخارجية » من توصيل أفكارهم للآخرين · وبالرغم من كل الاختلافات بين الحديث الداخلى والخارجي التي قام فيجوتسكي بتحليلها ببراعة ، فان امكانية ترجمتها الواحدة الى الأخرى هي التي دفعت الى ظهور نظريات عدة عما أذا كانت اللغة تسيطر على الفكر بن أو العكس · وكل ما استطيع أن أقوله هو أنه كما اشرنا في المقارنة بين النظريات التي وردت في الجزء الرابع من الفصل الخامس ، المن الرغم من أنها تبدو متعارضة مع بعضها الا أنها تبدو جميعا وسحيحة ·

وماييدو أكثر صعوبة هو مشكلة كيف يعكننا أن نترجم أفكارنا الى كلمات بغرض توصيلها إلى الآخرين وكما ذكرنا في الجزء الثالث من الفصل الخامس فأن فيجوتسكي نفسه يركز الانتباه على أهمية العوامل غير اللغوية مثل الحاجة إلى فهم مشترك لموضوح الحديث ، والأشياء التي ذكرت مؤخرا ، أو على سبيل المثال ما ذكره كلارك عن « العقد الجديد المعروف » والذي اشرنا اليه في الجزء الرابع من الفصل السابع ، وكذلك عند علماء علم اللغة الاجتماعي والدارسين للسلوك غير اللفظي •

هناك بصـــفة عامة الكثير من البراهين على أن كلا من : التلميحات النحوية ، الاحتمالات الدلالية ، توقعات الحياة الفعلية ،

والتلميصات غير اللفظية الأخرى ، كل هذه مجتمعة تتم في نفس الوقت في محاولة استخراج المعنى الكامن في البناء السطحى الذي يتكون من الأصوات المتتابعة المكونة للجمل · وأكثر من هذا فقد الطهرت المناقشة الواردة في القصل السابع مشكلة ان مستوى التحليل الذى يجده المرء يعتمد الى حد كبير على الطرق التى يستخدمها الشخص في فحص عملية معاملة الكلام • وتميل الأساليب الفنية التى تقيس تيار معاملة الجعل الى محاولة ايضاح آثار التلميحات النحوية ، والدلالية ، والعملية على عملية استخراج وحدات البناء العميق من وحدات البناء السطحى • وعلى النحو الآخر ، توضيح تجارب الذاكرة التي ذكرت في الجزء الرابع من الفصل السابع انه بمجرد استخراج واختزان معنى ما ، فان الاحتمالات التركيبية للجملة الأصلية لا تختزن ٠ ومن الواضح كما ذكرنا هناك أنه ليست surface wording مناك عاجة لدى الناسلتذكر الصياغةالسطحية للجمل ، ولا حتى المناسبات التي سيسمعوها فيها بمجرد دخول المعلومات الى سبجلهم الدائم • وبدلا من أن تختزن الجمل منفصلة عن بعضيها ، فإن المعلومات تندمج في ذاكرة المعنى ذات الأمد الطويل • وهناك كما ذكرنا في الجزء الخامس من الفصل السادس بدائل عدة لنماذج ذاكرة المعانى ، لا يتيسر لأى منها حتى الآن تعثيل التعقيد الكامل لمعرفتنا بالعسلقات الدلالية • ومع ذلك فهناك شيء واحد يبدو انه واضح ، الا وهو ان ذاكرة المعانى تؤدى الوظيفة المزدوجة وهي تمثيل الحالة الراهنة لخبرتنا في الماضي عن العالم

هناك نقطة هامة واخيرة ، وهى انه على الرغم من اهمية دور التلميحات غير اللغوية ، والموقف الا انه ماتزال هناك المشكلة ذات الطبيعة اللغوية الخاصسة لكيفية ترجمة المعانى الى سلسلة من

الذي نعيشه ، وتكوين الأساس الدلالي لاتصالاتنا اللغوية •

الأصوات تسير من اليسار الى اليمين(١) والتي يفهمها كل أبناء اللغة وتكون عديمة المعنى لمن سواهم • ولعل افضل طريقة لايضاح هذا هو أن نتخيل موقفا تتوافر فيه كل أنماط الاتصال أي : الاشارات غير اللفظية ، توقعات الموقف ، الافتراضات المشتركة وما شابهها مع وجود استثناء واحد هو أن المتمدث يحاول ايضاح رغبة بسيطة لصاحب فندق تركى لا يعرف كلمة واحدة من الانجليزية ٠ مذا هو مثال القدرة الاتصالية « محذوفا منها » القدرة اللغوية • ولناخذ مثالا عكسيا وهو كتابة كتاب بالانجليزية لقراء الانجليزية ، وهذا يتضمن القدرة اللغوية مع الحد الأدنى للتلميحات الاتصالية ، لأنه كما يعرف كل كاتب فان من الصعب للغاية للكاتب توقع درجة معرفة وطبيعة اهتمامات قرائه ١٠ ان احدى مزايا نموذج تشومسكى هو انه رغم بعده التام عن امكانية تقديم حل للمشكلة اللغوية ، الا أنه الوضيح لعلماء النفس درجة تعقيد هذا الأمر • أن القضية المحورية قد تجاهلها كل من الصحاب النظريات الذين يركزون فقط على تجسيدات المعانى الكامنة (انظر مناقشة علماء علم المعانى التوليدي الواردة في الجرِّء السنادس من القصل السادس) ، وهوَّلاء الدِّين يركزون فقط على التتابع الصوتى الذى يقدمه لذا البناء السطحى للسلوك اللفظى ، وهذا هو ما الراد سنكثر ان يقعله ، ماسيكون مطلوبا في النهاية هو نظرية لغوية تسمح بوجود تحليل وظيفى دقيق وفقا الأسلوب سكنر وذلك اليضاح كيفية استخدام انواع مختلفة من وحدات الحديث في مناسبات خاصة • ولكن هذا سوف لايستطيع المدراك ابدا مالم توسع وحدة التحليل من مجرد الأصوات الى استخدام قواعد لفوية لتوصيل المعانى ٠

⁽١) يتمنث الكاتب هنا عن اللغة الانجليزية •

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ربما ظهر سوء الفهم الأساسى من الفندل في فهم الأشياء غير العادية للطريقة التى تختزن بها معرفتنا الدلالية عن العالم الذي نعيشه وكيف تتفاعل مع التفكير الجارى وماهو اكثر هو كيفية استطاعة أبناء لمفة ما التحدث مع بعضهم عن نتائج افكارهم وذلك باصدار الأصوات المناسبة من الفواههم كلمتى الأخيرة : لو اننى تركتك مع احساس بالمعموض فاننى اعتقد عندئذ أن هذا الكتاب يكون قد حقق هدفه •



iverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version

المعتويسات

o · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
قدمة المترجم ٠٠٠٠٠٠٠ عدمة المترجم	•	•	٧
مقــــدمة الناشر • • • • • • • • • •	•	•	٩
م <u>قـــد</u> مة ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠			
ماهو التفكير ؟ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠			
نظریات التفکیر ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۱			
تجارب حل المسائل ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠			
التفكير واللغة: بعض المسائل ٠٠٠٠٠٠٠ ٢			
نظريات اللغة ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠			
تجارب في مجال علم اللغة النفسي ٠ ٠ ٠ ٠ ٠	•	•	۸۱
التفكير واللغة : يعض الاستنتاجات ٠٠٠٠٠٠			

رقم الايداع ٥٥٣٩/١٩٩٢

الترقيم الدولى 4 — 3049 — 1 — 977 — 1.S.B.N.

مطابع الهيئة المسرية العامة للكتاب



rred by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

يتناول الكتاب قضية من امتع قضايا الفكر البشرى على مر العصور وهى طبيعة تلك العلاقة الوثيقة المتبادلة بين التفكير واللغة . ولقد استطاعت الكاتبة ببراعة فائقة وخبرة لا تبارى وعلم واسع وصبر ودقة ان تقدم عرضا أخاذا لجوانب هذه العلاقة

إن هذا الكتاب رغم صغر حجمه إلا انه يستعرض في إيجاز ويسر وتمكن بالغ مختلف المدارس الفكرية التى تناولت هذا الموضوع الجذاب . من خلال ما تقدمه الكاتبة نتعرف على ماهية التفكير ونظرياته ، فضلا عن اننا نستعرض التجارب والدراسات التى لمست هذه القضايا . لم تغفل الكاتبة عن أن تقدم لنا أحدث ما انتجه علماء اللغة من نظريات تطلع القارىء على مسارات القضايا المعاصرة وتستحث فكره وتوقظ مسارات القضايا المعاصرة وتستحث فكره وتوقظ الجاد والصحبة الجميلة لفكر متالق .